







Flora von Pommern,

ober

Beschreibung

der in Vors und Hinterpommern sowohl einheimischen als auch unter freiem Himmel leicht fortsommenden Gewächse; nebst Bezeichnung ihres Gebrauches für die Arzenei, Forsts und Landwirthschaft, Gärtnerei,

Farberei u. f. w., ihres etwanigen Rugens ober Schabens.

herausgegeben BOTA

TIBRARY

. .

G. G. S. Somann,

Prebiger ju Bubow bei Stolp in Pommern.

Erfter Band,

enthaltend bie 10 erften Rlaffen bes Binn. Pflangenfoftems.

Coslin. 1828.

Drud und Berlag von C. G. Senbeg.

S. . Mail

e de la companya de l

tumbers a sub-

Borrebe.

LIBRARY NEW-YORK BOTANICAL GARDER

Indem ich den ersten Band der Pommerschen Flora hiermit dem Druck übergebe, wird es nothig senn, über die Entstehung, die Absücht und die Einsrichtung derselben mich auszusprechen.

Das Bedürfnis einer Flora von Pommern ist schon sehr lange empfunden worden; und doch fanden sich wenige Männer, welche sich um die Renntnis dieser Flora bemühten, noch viel weniger ihre eingefammelte Renntnis zum Besten Underer bekannt gemacht haben. Für Neus Vorpommern wurde schon in den Jahren 1765 bis 1773 gesorgt, indem solgende drei Schriften herauskamen:

- S. G. Wilcke Flora Gryphica 1765. 8.
- C. E. v. Weigel Flora Pomerano-Rugica 1769. 8.
- Ein Supplementum Florac Pomerano Rugicae, Gryph. 1773. 8.

JUN 11 1906

Da aber diese noch nicht ganz befriedigende Nachträge richten seitdem durch keine hochst nothigen Nachträge bereichert worden sind, so hat der noch lebende ehrs würdige Prosessor, Nitter von Weigel versprochen, die von ihm in einem so großen Zeitraume von mehr als 50 Jahren gesammelten Nachträge entweder selbst oder durch einen Andern zu liesern. Bon Alt Preußisch Borpommern, sowie von ganz Hinterpommern, wuste man in botanischer Hinssicht wenig oder gar nichts.

Bon biefem Mangel unterrichtet, faßte ich fchon als Student, bei meinem Abgange von Salle im Rrubjahr 1796 ben Entschluß, und mein Onfel, ber im Jahre 1803 ju Bichow in der Ufermark verftor bene Prediger Gotthilf Muller, ein febr gelehrter Botanifer, ermunterte mich noch mehr bagu, an einer Flora von gang Pommern zu fammeln. Weil er bei feinem funfjahrigen Aufenthalt ju Waldow bei Rummelsburg als Prediger Gelegenheit gehabt hatte, einen Theil der hinterpommerschen Flora fennen gu lernen, fo theilte er mir ein Bergeichniß berfelben mit, mit ber Unterschrift: Addat G. Homann, quae inveniuntur post has, ut Flora Pomerana perfectior evadat. M. - Sch ftellte also eine breis malige Reife burch unfere fo betrachtlich große vaters landische Proving an, mit Ausnahme von Reu. Dors

pommern, zu verschiedenen Jahreszeiten und burch verschiedene Gegenden; eine breifigjabrige Corresponbeng mit einigen entfernten Liebhabern ber Botanif. und fleifige Ercursionen in allen Richtungen bes Cosliner Regierungs , Bezirks; Die Untersuchung ber Offfee , Rufte ju Divenow , Munde, Colberg, Rugen, walde, von Stolpmunde bis Offefen beim Pukiger Wink; bann aber auch schafbare Beitrage von ben Berren von Weigel ju Greifsmalbe, Roftfowius ju Stettin, Dewis zu Sof, Meier in Belgard: bies alles feste mich in ben Stand, ju einer moge lichst vollständigen Uebersicht der Pommerschen Rlora ju gelangen, wovon ich jest einem geehrten Dublifum ben ersten Band übergebe. Freilich werden barin noch manche Gewächse fehlen und fünftig nachzutragen fenn, welches aber bei Unternehmungen von fo weitem Umfange, wie die gegenwärtige ift, Niemand bes fremben barf.

Schon im Jahre 1818 kündigte ich meinen Entschluß an, eine Pommersche Flora in den Druck geben zu wollen, und Herr Nauck in Berlin erbot sich, dies Werk auf Subscription zu drucken und in Verlag zu nehmen. Weil aber sich nicht so viele Subscribenten fanden, als Herr Nauck es wunschte: so ward der Druck bis weiterhin ausgesest. Und es ist mir lieb, daß dieser Ausschub statt fand.

Denn seit ben legten 9 verstoffenen Jahren, habe ich noch viele Floristen hinzugesammelt, und burch bie Erscheinung ber Flora Sedinensis von Rostkowius und Schmidt im Jahre 1824, werde ich nun vorzüglich in den Stand geseht, etwas noch Bollständigeres leisten zu können.

Mun hat zwar ber Berr Professor Bornfchuch in Greifswalde, in der bort 1822 erschienenen acabemischen Zeitschrift, Seft I. G. 159, fich erboten, eine Flora von Pommern beraus zu geben, und alle Freunde der vaterlandischen Pflanzenkunde, namentlich auch mich aufgeforbert, um Beitrage und Mit wirkung gur Berausgabe einer Flora von gang Pom mern und Rügen ihm zu senden; und ich war auch fogleich bereit, biefer Hufforderung zu folgen, indem ich ihm meine muhfame Urbeit und Sammlung ber Dommerschen Flora anbot, weil ich glaubte, bier burch Aufopferung meines eigenen Intereffe, ber botanischen Wiffenschaft und vaterlandischen Offangen funde besto forberlicher werden zu konnen. Weil ich aber mit Ihm, wegen ber Bedingung in Sinficht einer febr geringen Bergutigung fur meine gehabte Roften, mich nicht gang einigen fonnte, ich auch bis jest 5 Nabre vergeblich auf die Erfüllung feines Berfprechens, eine Klora berauszugeben, gewartet habe, und ich von allen Seiten im Rreife meiner Befannten, welche sum Theil schon vor 9 Jahren auf mein angekundigtes Werk subscribirten, aufs neue zur Berausgabe ber Dommerschen Flora mich zu entschließen aufgefordert werde: so wage ich es benn, in diesem ersten Bande bie Behn ersten Klaffen bes Linneeischen Pflanzen Snffems bearbeitet, meinen geehrten Landsleuten gu übergeben; und zwar in berjenigen fostematischen Ordnung und unter benjenigen Benennungen ber einzelnen Gewächse, wie es die in neueren Zeiten mit Riefenschritten vorgedrungene Gewächstunde er fordert. Dazu feste mich die febr grundlich bears beitete neue Roblingsche Flora von Deutsche land, berausgegeben von Mertens und Roch, 2 Bande, in ben Stand, beren fustematischen Gana ich bier genau befolgt, und beren Beschreibung ich mich mehrentheils wortlich bedient habe.

Durch bie Herausgabe dieser Flora von Yommern habe ich also zunächst dem von den Freunsden der Botanik schon so lange gefühlten Bedürsniss abhelsen, und ihnen eine möglichst vollständige Uebersicht von den in Yommern einheimischen Gewächsen verschaffen wollen. Dies ist der Hauptszweck des Werks, daher die softematische Ordnung demselben zum Grunde gelegt, und mit den lateinischen Benennungen, sowie ausführlichen Beschreibungen zuerst angefangen werden mußte. Zu diesem Zwecke

ift bem auch bas fnstematische Bergeichniß als eine nothwendige Uebernicht ber Bewachse, geliefert worden, Bu ben einheimischen Bewachsen rechne ich nicht bloß solche, welche von jeher hier wild gefunden worden, sondern auch solche, die feit mehreren Jahren aus andern gandern bergefommen, ohne Mube und Wartung fich weiter forthelfen, und also jest schon als einheimisch zu betrachten sind. 3. B. Liguftrum, Rlieber, Galben, Glatte hafer, Die gewohnlichen Getreide : Urten. Bei nicht gang gemeinen Gewächsen habe ich auch bie Rloren ber benachbarten Provinzen, Meflenburg: Stargarb von Schulz, Deumark von Rebentisch, Danzig von Weiß, und was herr Exolbe aus ber Gegend von Neuenburg und Graubeng mir zugesendet hat, sowie bas, was ich felber unfern ber Pommerschen Granzen gefunden, mit angeführt.

Dann aber habe ich zur Bequemlichkeit der Herren Aerzte und Apotheker diejenigen Gewächse der Pommerschen Flora kenntlich gemacht, welche sie zunächst interessiren, aber bei den meisten den Nußen und Gebrauch nur oberflächlich berührt, um dem Borwurf zu begegnen, als wolle ich der Pfuscherei in der Medizin förderlich werden, von deren Schädlichkeit ich vollkommen überzeugt bin.

Um biefe Flora so gemeinnußig als möglich zu machen, fo zog ich ber lateinisch botanischen Sprache, in welcher die Gewächse am fürzesten beschrieben werden konnen, unfere Deutsche Muttersprache vor, und blieb nicht in den gewöhnlichen engen Grangen ber Floren, fondern erweiterte fie badurch, daß ich mehrere andere in der Rultur und unter freiem Simmel in Pommern leicht forts fommende Gewach fe mit aufgenommen babe. Dadurch wollte ich mir, aufrichtig gesagt, ein größeres Publikum verschaffen, und dies Werk drittens auch für alle Landwirthe, Forftbeamte, Gartner, Blumisten und Kärber anziehend und brauchbar machen. Bu bem Ende habe ich fur biefen großeren Theil meines geehrten Publikums, ben mir bekannt gewordenen etwanigen Rugen oder Schaden, binter ber Beschreibung ber Pflanzen bingugefügt, und gu ihrer bequemen Ueberficht ein besonderes Deutsches Register schon zu diesem erften Theil entworfen. Die Erflarung ber botanischen Runftsprache oder Terminologie fonnte ich aber bier nicht beis fügen, weil bazu ein besonderes Buch erfordert wird, baber ich auf Wildenow Grundriff der Rrauterkunde, neufte Auflage verweife.

Db meine fünftigen Beurtheiler biefen zusammens gefesten Plan gutheißen ober migbilligen werden,

muß ich dahin gestellt senn lassen. Ich bin aber ber Meinung, daß bie Rrauterkunde an und für fich felbst von geringem Werthe ift, und wenig Rugen ftiftet, wenn sie nicht zugleich mit andern Renntnissen in Berbindung gefett und zur praktischen Umwendung gebracht wird. Der größte Theil der Menschen ift nicht abgeneigt, fich mit ber Rrauterfunde ju bes Schäftigen, wenn er nur in Sinsicht der nuglichen Unwendung berfelben Befriedigung erhalt. Aber wie Wenige geben fich wirklich damit ab, und wie Vicle werden gang gleichgultig dagegen, weil man fie mit ber Beschreibung und gelehrten Runftsprache zu lange aufhielt, nicht aber auch zugleich mit dem practischen Rugen der Gewächse sie befannt machte. - "Ich batte biese Pommersche Flora in brei bis vier besons bere Werke eintheilen follen," fo haben mir einige achtungswürdige Manner gerathen. Allein ich fonnte Diesen ihren gutgemeinten Rath, wegen ber borbin angeführten Grunde, nicht befolgen. Befommen nun ber Botanifer, ber Arzt, Apotheker, Dekonom u. f. w. in biefer Flora mehr Nachrichten, als fie zu ihrer Absicht haben wollen, und wird ihnen dies Werk burch den vielseitigen Plan vertheuert, so hoffe ich, baf fie bas Gelb bafur boch nicht unnug anwenden, sondern aus dem fortgesetten Studium vielen Mußen ziehen werden. Go manche Bucher werden gefauft, kaum einmal gelesen, und dann auf immer an die Seite gelegt. Ein solches Schiekfal, glaube ich, kann ein Werk nicht haben, worin ein so vielseitiger und zugleich gemeinnüßiger Plan zum Grunde liegt.

Ein großer Theil meines Publikums bat ben Wunsch geaußert, daß ich den wortlichen Beschreis bungen ber Gewächse auch Abbildungen beifugen moate. Darauf fann ich mich gar nicht einlaffen. Denn abgesehen Davon, daß ich außer Stande bin, eine gang richtige Zeichnung von einem jeden Bewachs entweder selbst zu entwerfen, oder durch Undere veranstalten zu laffen, da ich zu entfernt von großen Stabten bin, wo bies am eheften gefcheben fonnte; fo murben bie Roften biefer Rupferstiche ober Stein: Abdrucke ju boch kommen, und das Werk außers ordentlich vertheuern, und in unserm gelbarmen Vommern wurden fich fehr wenige Ubnehmer finden. Wer aber die Rosten für bergleichen Abbildungen anwenden kann und will, der wird durch Unkauf der in Ronigsberg berausgekommenen Abbilbungen von Preußens Pflanzen, die auch fast alle in ber Dommerschen Flora vorkommen, Befriedigung finden. Denjenigen aber, welche auf eine wohlfeile Urt doch gerne eine anschauliche Borftellung von einem jeden Bewachs zu haben wunschen, mache ich bas Unerbieten, ihnen Herbaria viva b. i. getrocknete Sammlungen von den Dommerschen Floristen, fo

viel meine Doubletten, Sammlung vermag, und zwar ein Hundert Pflanzen für 2 Athle. und wenn sie vom Besteller auserlesen werden, hundert für 3 Athle. gut aufgelegt, geordnet und benannt, zu überlassen. Sowie ich mich auch ferner noch, wie bisher, der Mühe unterziehen will, für Apotheker, Dekonomen u. s. w. besonders eingerichtete Sammlungen abzuslassen, und den Liebhabern eins und ausländische Ges wächse nach meinem Verzeichniß zur Completirung ihrer Herbaria behüssich zu senn.

Zur Berständigung der in diesem Werke vors kommenden Zeichen füge ich für den Unkundigen noch hinzu:

- 1) Einjährige Gewächse, die im Fruhjahr gefäet, aufbluben, Fruchte tragen, und im Berbst absterben, z. B. alle Sommergewächse, worunter Gerste, Hafer, Buchweißen, werden mit . bezeichnet, annuae.
- 2) Zweijahrige (biennes) Gewächse, welche im ersten Jahre aus bem Saamen entstehen und bloß Wurzel und Blatter, im zweiten Jahre aber erst Bluthe und Frucht geben, und dann absterben, wie z. B. die Winter-Setreide-Arten, bezeichnet man mit &

- 3) Ausdauernde (perennes) oder perens nirende, welche mehrere oder alle Jahre aus der Wurzel wieder ausschlagen, & B. alle Stauden, und Zwiedels Gewächse 4.
- 4) Endlich alle Strauch, und Holz, arten, beren Stamm und Zweige über ber Erbe jährlich mit Blättern oder Nadeln befleibet werden, aber biefe auch wieder abwerfen, t.

Bum Schluß fuge ich noch einen breifachen Wunsch bingu. Moge ber Berr Professor Borns Schuch, burch bie Erscheinung biefer Berausgabe. von dem ruhmlichen Vorsat, die Pommersche Flora in wiffenschaftlicher Sinsicht weiter zu fordern, sich nicht abhalten laffen, sondern uns recht bald mit der versprochenen lateinischen Berausgabe berfelben (Chloris Pomeranica) beschenken. Dann werden unsere beiderseitigen Werke fehr wohl neben einander bestehen, und durch gegenseitige Berichtis gung und Bereicherung ber Pommerschen Pflangen kunde dem Vaterlande nuglich werden. — Moge meine aufrichtige Ubsicht und mein angelegentlicher Wunsch, durch dies Werk mehr Liebe und Luft jum Studium der Rrauterkunde bei meinen lieben Landes leuten zu erwecken, in Erfüllung geben! Muf ben Beifall berfelben, mit welchem fie biefen erften

Band aufnehmen, wird es ankommen, ob mein Verleger, der mit einem rühmlichen Sinn fürs Gemeinnüßige den Druck unternommen, und den Subscriptionspreis so billig festgesetzt hat, die Fortzsehung wird folgen lassen können. — Mögen aber auch Sachkundige ihre Verichtigungen mir gelegentzlich zukommen lassen, damit ich solche bei den etwaznigen Nachträgen benußen kann.

Geschrieben im Marg 1828.

S. Somann.

Bergeichniß ber Berren Gubscribenten, als Beforderer Diefes Werks.

Berr Prediger Ubam zu Schlawin.

Raufmann Friedrich Wilhelm Urnold in Stolp.

Drebiger Urnbt in Borntuchen.

Sauptmann von Bahr auf Borngin. Prediger Baland gu Peeft.

bon Banbemer auf Beitenhagen.

Regim. Chirurgus und Doctor Bartel in Stolp. \$ Prediger Bedmann in Bufterhanfe bei Barwalbe. 5

Banbichafte Dir. von Below auf Peeft und Candrath in Stolp. 3

Uffeffor Bendgiulli gu Damsborf bei Butow.

von Blankenburg auf Strachmin. Poftfecretair Blubau in Beilebera.

Felb = Upotheter Bluhm in Stolp.

Medizinalrath und Doctor Blume in Danzig. Sauptmann von Blumenthal auf Bargin.

Major von Bonin auf Tauenzien.

Berren Budhanbler Gebrüber Borntrager in Ronigeberg in Dr. Berr von Bort auf Brallentin bei Ppris.

Upotheter Bornemann in Ronis. Upotheter Brenner bafelbft.

Defonomie = Commiffarlus Bruns in Corlin.

Dber = Banbforftmeifter von Burgeborf in Costin.

Sofrath Bumte in Stettin. Frau Majorin von Courbiere auf Buffeten bei Schlawe. herr Curtius senior in Coslin.

Curtius junior.

Czolbe auf Rugte bei Schoned.

Raufmann Dalde in Treptow. 2

Doctor Decamp, Rreisphysitus zu Lauenburg. =

Upotheter Drafe in Stolp. 2 Apotheter Dunft in Butow. £

von Ernft, inspicirender Dberforfter. :

Schulrath Falbe in Stargard. Upotheter Falten burg baselbft. 5

Raufmann F. Feige in Stolp. 6 Erempl. Upotheter Fischer baselbst. E

5

Suts: und Muhlenbesiger Fifder in Corlin. Canbrath von Foller zu Reuftettin. z \$

Umtmann Fontanes zu Dahlow bei Stargarb. ż

Dberforfter Forberg in Borntuchen. 3

Rathsherr Geers in Stolp. Medizinalrath und Doctor Geifeler in Danzig. . 6

Raufmann Geift in Rummelsburg. Bilow, Beterinar = Gleve in Berlin. . 5

Raufmann Goltbammer senior in Stettin. 2 Upothefer = Behulfe Graber ehebem in Butow.

Major von Grabowen zu Minden in Weftphalen.

Upotheter Groffe in Bollin.

Berr Dbrift : Lieutenant bon Gruben auf Comfow bei Lauenburg.

. Musit : Direttor Saact in Stettin.

prediger Safner in Offeten.

" Medizinalvath und Stadtphpfifus Bager in Stettin.

. Reg. Rath Safe in Stargarb.

. Superintenbent Safen in Treptow a. b. R. Budhandler Sane in Stargard. 6 Erempl.

Die Sallifche Naturforfchenbe Gefellichaft.

Berr Deconomie Commiffarius Sannemann gu Dffeten. Gutebefiger Sannemann in Polgin bei Pupia.

. Soffistal Bellwing in Coslin.

Doctor und Rreiphysitus Selm in Stolp.

Budhanbler Berold in Samburg. - Upothefer Bildebrand in Dangig.

- Abtheter Stivertand in Langig.

Burgemeifter bone senior in Lauenburg.

Buchhanbler L. Holb in Berlin. 3 Erempt. Raufmann homann senior in Stettin.

. Gaftwirth Somann gu Coelin.

. Prediger Somann gu Schonebeck bei Magbeburg.

Doctor und Kreisphysitus homann zu Dranienburg. Dber : Steuer : Rendant homann zu Garz a, b, D.

. Upotheter Julius in Colberg.

2 Apotheter Rahler in Munfter. 2 Grempl.

s von Ramecte auf Rrazig.

uon Ramede auf Barchmin. Umtmann Rapte zu Bulkow bei Stargarb.

2 Raufmann Rasisch th in Stolp.

Director Ramerau gu Jentau. Sofrath von Rirfdy auf Glaitow bei Lauenburg.

Regierungs - Nath Doctor Rleefelb in Danzig. - Medizinafrath Rolpin, Rreisphysitus zu Stettin.

2 Domainen = Pachter Rorth zu Dolig.

= Graf von Rrocow auf Chmelenz bei Lauenburg.

= Graf von Rroctow auf Schwartow bafelbft.

= Upotheter Runig in Cammin.

= Umtsrath Kutscher in Stolp.

Prediger Cehmann in Curow.

Doctor Behmann junior in Stettin.

Frau Cehr, Besiserin ber Papier : Fabrike zu Raths Damnis. Berr Superintenbent Leistikow in Schwellin.

= Medizinal = Uffeffor Lichtenberg in Danzig.

. Upothefer = Gehulfe Bofas in Ronis. C. Boffler iche Buchhandlung in Stralfund.

Berr Sauptmann von Mach auf Gaffert. Doctor Mahlenborf in Coslin.

von ber Marwig, Lanbrath bes Saaziger Kreises.

v. Maffow, Konigi. Intendant in Naugardt.

Maurerfde Commissionsbuchhanblung in Costin.

Berr Buchhanbler Maner in Machen. Canbibat Meibauer in Bubow. Magazin : Renbant Meuffel in Stolp. Buchhanbler Morin in Stettin. 6 Grempl. Dber = Regierungs = Rath Muller gu Coslin. Poftfecretair Mitarby in Marienwerber. 2 Grempt. Buchhanbler &. Dehmigte in Berlin. Prediger Onnafch in Remis.

Upothefer Perrin in Coslin. s

Prediger Pilafd in Malchow.

2. von Dird auf Dobliden bei Butow.

von Pirch auf Bunbichow. Piffin auf Sallmow.

Die Dommerfche oconomifche Gefellichaft.

Berr E. Pufdel, Schonfarber in Stoty. - Landrath von Putttamer auf Bartin und Buckers.

von Quttkammer auf Barnoiv. von Dutttammer auf Groß Roffin.

von Putttammer auf Panfin bei Stargarb.

Major von Puttfammer auf Treblin. Rittmeifter von Dutttammer auf Berfin.

Burgemeifter Rauch gu Rugenwalbe.

Budhanbler Regensberg in Munfter. 2 Grempt.

Juftig = Uttuarius Reglaff in Reuftettin. Major von Rectow auf Rlefching.

von Rerin auf Botte bei Lauenburg. Dber = Umtmann Robe zu Ravenftein.

Medizinalrath und Doctor Roftfowius zu Stettin.

Schulrath Runge in Bromberg. S. Ercelleng, der wirkliche Berr Geheime : Rath und Dber : Praffbent

Sact in Pommern. Berr Deconomie : Commiffarius Schaffer in Stolp.

Sheunemann auf Mit Chumerow. Regiments : Chirurgus Schiele in Stolp.

Rittmeifter von Schlieffen auf Goltitow.

= Dberforstmeifter von Schmeling auf Jubenhagen. Prediger Schmidt zu Krazig. =

Prediger Schmidt zu Rehwintel. 2 e

Dber : Umtmann Sdymibt gu Marienfließ.

v. Schoning auf lecterhoff und Schoningsburg, Ronigt. Beb. Regierungsrath, Landrath 2c.

Major von Schoning auf Gallenthin bei Pyrig.

Cantor Schojan in Neu : Medewig bei Berlin. Schmilling, Director bes Gymnafiums zu Braunsberg.

Deconomie : Commiffarius Schramm in Stargard. ε

: Juftig = Commiffarius Schulte in Stolp. Raufmann Friedrich Schulg in Stolp. z

Rreisphufifus, Doctor Schuler in Stargard. :

Upotheter Schunemann, Medizinal-Uffeffor gu Marienwerber. : Prediger Seefisch zu Groß Roffin.

von Selchow auf Rettfewig, gandrath gu Lauenburg.

Das Konigliche Seminar in Coslin. Berr Upotheker : Behulfe Geltmann in Stargard.

. Runftgartner Cend zu Botte bei Lauenburg.

herr Sperling auf Buflar.

Buchbinder Commer in Reuftettin. 2 Exempl.

= Regierungs = Rath Sponiter zu Coslin. Stabeliche Buchhandlung in Wurzburg.

Herr von Stojenthin auf Schorin.
- Conrector Stiebler zu Neustettin.

. Juftig = Rath Strolow in Stolp.

Dber-Umtmann Sybow zu Kramp bei Lauenburg.

Upotheter Termer in Bischofswerber.

D. G. Tefler, Raufmann in Stolp.

prediger Thomafius zu Saulin.

Doctor Thomas in Schlawe.

Umterath Tie be gu Collin bei Stargard.

= Erofchel auf Unheim.

Der Berein zur Besoberung des Gartenbaues zu Berlin. herr Ludwig Börkelius, Kausmann in Stettin. Die Wadzecksche Erziehungs: Anstalt in Berlin. herr Schloß: Apotheter Walbow in Stofe.

gerr Salog: Apotheter 28 a 100 in Stolp.

= Major von Bedell auf Bosberg bei Stargard.

= Professor, Ritter von Beiget in Greifswalbe.

Apothefer Beiß zu Danzig. pon Benben auf Gribnig bei Coslin.

Drediger Wilde zu Krakow.

Upothefer Wilhelmy in Stargard.

umterath Wilfe in Buffeten. = Prediger Bilm in Bublig.

= Prediger Wilm in Bublig. = Apotheker Wilms in Arenswalbe.

= von Bifchegen auf Groß Tuchen. = Rammer = Uffeffor von Bolben in Rarkow bei Stargard.

= Deconomie = Commiffarius 3 ab bach

geheime : Rath und Seniorate herr von Bigwig in Stolp. von Biewis auf Bubow und Rottom.

von Bigwig auf Groß Ganfen, Gofchen und Brogen.

von Bigwig auf Reu: und Alt = Juglow.

. von Bigwig auf Muttrin. von Bigwig auf Techlip.

= von Bigwig auf Bezenow, 2c.

s Regierunge : Rath Bitelmann in Stettin.

Soffistal Bitelmann baselbst.

. Apotheter : Gehulfe 3 wie feler in Stargard.

der Flora von Pommern erften Bandes.

Seite		Seit
I. Erfte Rlaffe,	5. Mafferlinfe, Lemna	5
Monandria,	1. Lemna trisulca,	
mit Einem Staubgefåß.	2. — minor,	
	3. — gibba, 4. — polyrrhiza.	
A. Erfte Ordnung,	6. Efche, Fraxinus	_
Cinweibige.	Fraxinus excelsior.	5
1. Tannenwedel, Hippuris 3		6
Hippuris vulgaris.	7. Ligustrum Ligustrum Ligustrum vulgare.	0
2. Wafferriemen, Zostera 3		-
Zostera marina.	8. Flieder, Syringa	6
3. Zweite Ordnung,	1. Syringa vulgarîs, 2. — chinensis,	
zweiweibige.	3. — persica.	~
3. Wasserstern, Callitriche 4	9. Chrenpreis, Veronica	~
1. Callitriche verna,	1. Veronica media,	7
2. — autumnalis.	2 longifolia,	
	5. — spicata,	
	4. — serpyllifolia,	
II. Zweite Rlaffe,	4. — serpyllifolia, 5. — scutellata, 6. — Anagallis,	8
Diandria,	7 Beccabunga,	
iit zwei Staubgefäßen.	8 officinalis, 9 montana,	
	10 Chamaedrys,	9
A. Erfte Ordnung, Einweibige.	11 urticaefolia,	-
	12. — latifolia, 13. — prostrata,	0
. Glasschmalz, Salicornia 4	14. — praecox,	9
Salicornia herbacea.	15 arvensis.	10

Onfirmatifu	yes suggett	
16. Veronica agrestis, 2 10 17. — hederaefolia, 18. — triphyllos, 19. — verna, 20. — peregrina.	III. Dritte Klafse, Triandria, mit brei Staubgefäßen.	te
10. Guabenfraut, Gratiola	A. Erste Ordnung, Cinweibige. 18. Balbrian, Valeriana 1. Valeriana officinalis,	15
Pingnicula vulgaris. 12. Wassershaudh, Utricularia	2. — dioica. 19. Felbfalat, Fedia 1. Fedia dentata, 2. — olitoria, 5. — Auricula, 4. — coronata.	16
		16
14. Salvia officinalis, 2. — verticillata, 3. — pratensis.	Polycnemum arvense.	17
15. Herenfrant, Circaea 13. Circaea lutetiana, 2. — alpina.	61 11 1	17
16. Sumpfgras, Cladium 1/2 Cladium germanicum.	0 0000000000000000000000000000000000000	18
B. Zweite Ordnung, zweiweibige. 17. Auchgras, Anthoxan-	24. Zuperngras, Cyperus 1. Cyperus flavescens, 2. — fuscus.	19
	25. Binse, Scirpus 1. Scirpus palustris, 2. — ovatus, 3. — acienlaris,	19
actor.	4. — cespitosus, 5. — Bocothrion, 6. — lacustris, 7. — supinus, 8. — setaceus,	20 21
	18 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

ber Flora von Pommern ersten Bandes.

Seite	el Seite
9. Scirpus maritimus, 21	33. Lieschgras, Phleum 50
10. — sylvaticus, 11. — radicans, 12. — compressus,	1. Phleum pratense, 2. — Boehmeri. 31
13 rufus.	34. Burftengras, Poly-
26. Anopfgras, Schoenus 1. Schoenus albus, 23	pogon 31 Polypogon monspelien-
2. — nigricans, 5. — ferrugineus. 27. Wollgras, Eriopho-	35. Hilium effusum.
rum 24	36. Windhalm, Agrostis 52
 Eriophorum yaginatum, Scheuchzeri, Iatifolium, angustifolium, 	1. Agrostis spica venti, 2. — vulgaris, 3. — pumila, 4. — alba, 5. — canina. 54
5 gracile.	37. Rohrgras, Arundo 35
28. Borstengras, Nardus 25 Nardus stricta.	
B. Zweite Ordnung,	4. — stricta, 5. — varia, 6. — acutiflora,
29. Fennid), Panicum 26 1. Panicum ciliare, 2. — sanguinale,	7. — sylvatica, 8. — arenaria, 9. — baltica.
3 Crus galli,	38. Rohrschilf, Phragmi-
4. — verticillatum, 27 5. — viride, 6. — glaucum,	tes 37 Phragmites vulgaris.
7. — miliaceum. BO. Fuchsschwanz, Alo- pecurus 28	39. Pfriemengras, Stipa 38 1. Stipa pinnata, 2. capillata,
pecurus 28 1. Alopecurus pratensis, 2. — agrestis,	40. Glatthafer, Arrhenatherum 59
5. — geniculatus, 4. — paludosus. 29	Arrhenatherum elatius.
31. Scersie, Leersia 29 Leersia oryzoides.	41. Darrgras, Hierochloa
32. Clanzgrad, Phalaris 29 1. Phalaris canariensis, 2. — arundinacea.	42. Holcus lanatus, 2. mollis.
The second of the second	* 2

© S	eite		eite
43. Schmielen, Aira	41	51. Kammgras, Cyno-	
1. Aira cespitosa,		surus	53
2 canescens.		Cynosurus cristatus.	
44. Hafer, Avena	42	52. Anaulgras, Daetylis Dactylis glomerata.	54
1. Avena sativa, 2 orientalis,	43		- /
2. — orientalis, 3. — strigosa,	40	53. Schwingel, Festuca	54
4 fatua, 5 flavescens,		1. Festuca ovina, 2. — duriuscula, 3. — glauca,	55
6. — pubescens, 7. — pratensis, 8. — Scheuchzeri, 9. — Rexuosa,	44	4. — amethystina, 5. — rubra, 6. — heterophylla,	56
10 caryophyllea 11 praecox.	45	8. — arundinacea,	57
45. Perigras, Melica 1. Melica nutans, 2. — uniflora.	45	10. — Ioliacea, 11. — gigantea, 12. — aspera, 13. — inermis.	58
46. Rolerie, Koeleria Koeleria cristata.	46		59
47. Molinie, Molinia	46	55. Trespe, Bromus	59
Molinia coerulea.		1. Bromus secalinus, 2. — racemosus,	60
48. Guggras, Glyceria	47	7 _ mollis,	
1. Glyceria spectabilis, 2. — fluitans,	48	4. — arvensis, 5. — sterilis, 6. — Tectorum.	
3 distans,			
4. — maritima, 5. — aquatica.	4	56. Zwenfe, Brachypo-	61
49. Rispengras, Poa	4		-
1. Poa annua,		ticum,	
2 laxa,	5	o 2. — pinnatum.	
3 bulbosa, 4 sudetica,	_	57. Beigen, Triticum	62
6 trivialis, pratensis,	5	2 turgidum,	63
7. — fertilis, nemoralis,	0	4 dicoccon,	64
9. — compressa.		6. — monococcon,	64
50. Zittergras, Briza Briza media.	5	7. — acutum, 8. — rigidum,	65
and the contract of the		The stands	

der Flora von Pommern ersten Bandes.

Tuisiana alaman	Seit		Seite
9. Triticum glaucum,	6	64. Stabiose, Scabiosa	73
11 caninum.		1. Scabiosa succisa, 2. arvensis,	=/-
58. Roggen, Secale	6	C. L.	74
Secale Cereale.	,	65. Scherardie, Scherar-	
59. Lolium	67	1 7.	75
59. Koldy, Lolium 1. Lolium perenne,	0,	Scherardia arvensis.	
2. — arvense,	68	CC Walkmaillan Anna	
3 temulentum.		66. Baldmeister , Asperula	75
60. Haargras, Elymus	69	1. Asperula odorata.	
1. Elymus arenarius,		2 cynanchica,	76
2 europaeus.		3 tinctoria, 4 galioides.	77
61. Gerfte, Hordeum	70		77
1. Hordeum vulgare,	,	67. Labtraut, Galium	77
2 hexastichon,		1. Galium cruciatum,	-0
3 distiction, 4 Zeocriton,		2. — Aparine, agreste,	78
5 murinum,	71	4 uliginosum,	
	,	5. — palustre, 6. — boreale,	79
7. — maritimum.		7 Mollugo,	80
C. Dritte Ordnung,		8 lucidum,	
dreiweibige.		9. — verum, 10. — sylvaticum.	81
_			
62. Spurre, Holosteum	71	68. Rothe, Rubia	81
Holosteum umbellatum.	1	Rubia Tinctorum.	
		69. Wegetritt, Plantago	82
		1. Plantago major,	,
IV. Bierte Rlaffe,	- 1	2. — media,	83
	1	3 lanceolata, 4 maritima,	84
Tetrandia,		5. — Coronopus,	04
mit vier Staubgefagen.		6 arenaria.	
. 0.1		70. Rleinling, Centun-	
A. Erfte Ordnung,		culus	85
Einweibige.		Centunculus minimus.	
63. Rarbent, Dipsacus	-	Mary and the second of the sec	
1. Dipsacus sylvestris,	72	71. Wiesenknopf, Sangui-	
2 Fullonum,	73		35
5 pilosus,	-	Sanguisorba officinalis.	

8	eitel	Seite
72. Socienblume, Epi-		80. Ruppie, Ruppia 97
Epimedium alpinum. 73. Hornstrand, Cornus	86	81. Môndie, Moenchia 98 Moenchia quaterna.
1. Cornus suecica, 2. — mascula, 3. — sanguinea, 4. — alba.	87	82. Masifrant, Sagina 98 1. Sagina procumbens, 2. — apetata, 5. — maritima.
74. Schattenblume, Ma- janthemum. Majanthemum bifolium.	88	83. Zwergflache, Radiola 99 Radiola millegrana.
75. Wassernuß, Trapa Trapa natans.	88	
76. Glasfraut, Parietaria Pa <u>rietaria</u> erecta.	89	V. Fünfte Klaffe, Pentandria,
77. Löwenfuß, Alchemilla 1. Alchemilla vulgaris, 2. — arvensis.	89 90	mit fünf Staubgefäßen. A. Erste Ordnung, Einweibige.
B. Vierte Ordnung, vierweibige. 78. History Hex Hex Aquifolium. 79. Laichfrant, Potamo- geton.	90	84. Maufeohr, Myosotis 99 1. Myosotis palustris, 2. — cespitosa, 100 5. — sylvatica, 4. — intermedia, 5. — hispida, 101 6. — versicolor, 7. — stricta.
1. Potamogeton natans, 2. — rufescens, 3. — heterophyllus, 4. — curvifolius, 5. — luceus, 6. — praelongus, 7. — perfoliatus,	91 92 93 94	spermum. Echinospermum Lappula 101 86. Steinsaume, Lithospermum.
8. — crispus, 9. — serratus, 10. — Zosterifolius, 11. — aeutifolius,	95	2. — purpurocoeruleum 3. — arvense.
12. — obtustiolius, 13. — compressus, 14. — pusillus, 15. — pectinatus.	96	87. Ochsenzunge, Anchusa 103 1. Anchusa officinalis, 2. — arvensis. 100

der Flora von Pommern ersten Bandes

Seite	l Seit
88. Hundszunge, Cyno- glossum.	2. Lysimachia thyrsiflora 11. 5. — Nemorum, 4. — Nummularia. 11.
Cynoglossum officinale. 104	
89. Omphalode, Omphalodes 105	100. Gaudheil, Anagallis 11, Anagallis arvensis.
Omphalodes verna.	101. Winde, Convolvulus 11
90. Lungenfraut, Pulmo-	1. Convolvulus arvensis 2. Sepium. 11
1. Pulmonaria vulgaris, 106 2. — angustifolia.	monium.
91. Schwarzwurz, Sym-	Polemonium coeruleum. 11
phitum.	103. Jasione, Jasione 118
Symphitum officinale. 107	Jasione montana.
92. Voretsch, Borago 108 Borago officinalis.	104. Glodenblume, Campanula
93. Scharffraut, Asperugo 108	 Campanula rotundi- folia, patula,
Asperugo procumbens.	3. — Rapunculus, 120 4. — persicifolia,
94. Natterfopf, Echium 109 Echium vulgare.	5. — latifolia, 6. — Trachelium, 121
95. Primel, Primula 109	7. — rapunculoides, 8. — bononiensis, 122
1. Primula farinosa, 2. — officinalis, 110	9. — barbata, 10. — nutans mihí, 123
5. — elatior, 4. — acaulis,	11. — glomerata, 12. — Cervicaria. 125
5. — Auricula. 111	105. Rapunzel, Phyte-
96. Zottenblume, Meny-	ama 125
anthes. Menyanthes trifoliata. 111	1. Phyteama orbiculare, 2. — spicatum. 126
many organization of the same and the same of the same of	106. Pungen, Samolus 126
97. Villarsia , Villarsia 112 Villarsia nymphoides.	Samolus Valerandi.
ng Onttonie Hottonia 117	107. Lobelie, Lobelia 127 Lobelia Dortmanna.
99. Lysimachie, Lysima-	108. Conizere, Lonicera 128
chia 113 1. Lysimachia vulgaris,	1. Lonicera Caprifolium 2. — Periclymenum, 3. — Xylosteum, 129
Lysinacina vuigaris,	3 Xylosteum. 129

Seite	Seite
109. Bollfraut, Verbas-	119. Johannisbeere, Ri-
cum 130	bes 145
1. Verbascum Thapsus, 2. — thapsiforme, 3. — phlomoides, 4. — Thapso-nigrum 5. — Thapsiformi	1. Ribes rubrum, 2. — sylvestre, 3. — petraeum, 4. — nigrum, 5. — alpinum,
Lychnitis, 6. — Lychnitis, 132	5. — alpinum, 6. — Grossularia. 147
7 orientale,	120. Beilchen, Viola 148
8. — nigrum, 9. — Blattaria.	1. Viola palustris, 2. hirta,
110. Stechapfel, Datura 134 Datura Stramonium.	5. — odorata, 4. — mirabilis, 5. — canina,
111. Taback, Nicotiana 134	5. — canina, 6. — persicifolia, 7. — tricolor, 8. — lactea.
2. — fruticosa, 135 3. — rustica.	121. Balsamine, Impa-
112. Bilsenfraut, Hy-	tiens 151
oscyamus.	Impatiens Nolitangere.
Hyoscyamus niger. 135 113. Schlutte, Physalis 136 Physalis Alkekengi.	Vitis vinifera.
114. Rachtschatten, Solanum.	123. Epheu, Hedera 153 Hedera Helix.
1. Solanum Dulcamara, 137 2. — nigrum, 5. — fuherosuma 138	cohrum
115. Bockstorn, Lycium 139 Lycium barbarum.	125. Mildfraut, Glaux 15
116. Erythråa, Erythraea 140	Glaux maritima.
1. Erythraea Centaurium 2. — linarifolia, 3. — pulchella.	126. Thesium, Thesium 15
1. Rhamnus catharticus, 2. Frangula. 14	B. Zweite Ordnung,
118. Spindelbaum, Evo- nymus	127. Bruchfraut, Herniaria

ber Flora von Pommern ersten Bandes

*	(Seite	- Seit	
128.	Gansefuß, Cheno-		136. Swertie, Swertia 16	9
	podium		Swertia perennis,	
	henopodium bonus Henricus,		137. Engian, Gentiana 17	o
2. 5. 4.	- hybridum, - urbicum, - rubrum,	157	1. Gentiana cruciata, 2. — Pneumonanthe, 17 3. — campestris,	1
5· 6.	- murale, - album, - glaucum,	158	4. — germanica. 17	2
7. 8. 9.	- polyspermum - olidum,	159	Dolbengewächse 17	2
10.	- maritimum.	1 60	138. Laser-	
129. 1. A	Melbe, Atriplex	160 161	1. Laserpitium latifolium 2. — pruthenicum. 17	3
3.	- Sackii, - laciniata,	101	139. Mohrrube, Daucus 17	4
4. 5. 6.	- hortensis, - nitens, - hastata,	162	Daucus Carota.	
7· 8·	- angustifolia,	163	140. Haftdolde, Caucalis 17 Caucalis daucoides.	0
9.	— littoralis.		141. Borfidolde, Torilis 17	5
	Mangold, Beta vulgaris.	163	1. Torilis Anthriscus, 2. infesta. 17	6
1. S	Salzfraut, Salsola alsola Kali, rosacea.	164	142. Roriander, Coriandrum. drum. Coriandrum sativum. 17	6
	Schwalbenwurz, As- clepias.		143. Hera-	7
1. A	sclepias syriaca, — incarnata,	165	Heracleum Sphoudylium.	•
3.	- Vinctoxicum.	166	Tar july and and and	8
	Sinngrun, Vinça	166		
	Ruster, Ulmus	167	145. Dill, Anethum 17 Anethum graveolens.	9
1. U	lmus campestris, — effusa.	- 1	146. Haarstrang, Peucedanum.	
1. C	Flacheseide, Cuscuta		1. Peucedanum officinale 17	
3.	Epithymum,Epilinum.	169	3. — Cervaria, 4. — Oreoselinum. 18	

· Seite	Seite
147. Meisterwurz, Imperatoria.	159. Biebernell, Pimpinella 193
Imperatoria Ostruthium. 182	1. Pimpinella magna,
148. Engelwurz, Archan- gelica. Archangelica officinalis. 182	2. — glabra, 5. — Saxifraga, 194 4. — dissecta, 195 5. — Anisum.
149. Angelica sylvestris.	
150. Gilge, Selinum 184 Selinum Carvifolia.	dium 196 Aegopodium Podagraria
151. Liebstöckel, Levistieum 184 Levisticum officinale.	162. Sidyeldolde, Crita- mus 197 Critamus agrestis.
Silaus pratensis.	163. Sumpfichirm, He- losciadium 198
153. Seseli 189 1. Seseli glaucum, 2. — annuum, 5. — dubium, 4. — Libanoiis.	Horum,
154. Rebendolde, Oc-	Petroselinum sativum. 165. Sellerie, Apium 200 Apium graveolens.
T. Commission of the Commissio	9 166. Wasserschierling, Cicuta 200
155. Gleiffe, Aethusa 18 Aethusa Cynapium.	167. Ralberfropt, Chae-
156. Fendel, Foeniculum 19 Foeniculum vulgare.	Chaerophyllum bulbosum,
157. Wassermerk, Sium 19 1. Sium latifolium, 2. — Sisarum.	168. Riettenforbel, An- thriscus 20
	1. Anthriscus sylvestris, 2. — Cerefolium, 20 3. — vulgaris. 20

der Flora von Pommern ersten Bandes

Seite	Seite
169. Nabelförbel, Scandix 204 Scandix Pecten.	tice 213
170. Súßdolde, Myrrhis 204 Myrrhis odorata. 205	Statice Limonium. 180. Flachs, Linum 213
171. Schierling, Conium 205 Conium maculatum.	1. Linum usitatissimum 2. — catharticum. 214
172. Sanifel, Sanicula 206 Sanicula europaea.	181. Sonnenthan, Drosera 214 1. Drosera rotundifolia, 2. — anglica, 215
173. Mannetren, Eryngium 207 1. Eryngium planum, 2. — maritimum, 2. — campestre. 208	3. — intermedia. 182. Manseschwanz, My- osurus 215
174. Wassernabel, Hydrocotyle 208 Hydrocotyle vulgaris.	VI. Sechste Klaffe, Hexandria,
C. Dritte Ordnung, breiweibige.	mit sechs Staubgefäßen.
175. Schneeball, Viburnum 209 Viburnum Opulus.	A. Erfte Ordnung, Einweibige.
176. Hollunder, Sambucus 209	183. Schneeglocken, Galanthus 216 Galanthus nivalis.
2. — nigra. 210 D. Vierte Ordnung,	184. Margiffe, Narcissus 217 1. Narcissus Pseudo-
vierweibige.	Narcissus, 2. poeticus.
177. Parnassia 211 Parnassia palustris.	185. Rauch, Allium 217 1. Allium ursinum, 213 2. — senescens,
E. Fünfte Ordnung, fünfweibige.	3. — Porrum, 4. — sativum, 5. — Scorodoprasum, 219
178. Graduelfe, Armeria 212 Armeria vulgaris.	6. — carinatum, 7. — oleraceum, 8. — vineale,

	eite			·		Seite
9. Allium Ascalonicum,	221			inthe,	Hyacin-	
10. — Schoenoprasum, 11. — Fistulosum,			thus		* * 1	234
	222				orientalis	000
ZZ.		2.		Mus		235
186. Lilie, Lilium	223	3.	.—-		nosus,	
1. Lilium bulbiferum,		4· 5·			oides.	236
	224		-1 -			J
z chalcedonicum,		194.			, Heme-	
4 Marthagon.	i		rocall			236
	- 1		Hemer		is flava,	
187. Schachblume, Fri-	- 1	2.		fulva	1.	237
tillaria	225	195.	Raln	nus.	Acorus	237
1. Fritillaria Meleagris,		Acc	orus C	alam	us.	. 07
	226	**			,	238
2. — pyrenaica, 3. — imperialis.		196			Juncus	~30
-					lomeratus	
188. Tulpe, Tulipa	226	2.	-	effusi		
1. Tulipa sylvestris,		3∙ 4•	_	Baltie		239
2 gesneriana.	227				rmis,	
mik k d O		5· 6.			rosus,	
189. Mildiftern, Orni-		7.		comp	ressus,	- /
thogalum	228	8.		bottu		240
1. Ornithogalum stono-		9:		bufor		241
petalum,		10.		Tena capit		241
2 arvense,		11.			iflorus,	
3 spathaceum,	229	12,			- ater,	242
4. — minimum,		14.			ocarpus,	•
6 luteum, pyrenaicum,		15.		acuti	florus,	243
	230	16.	-	uligi	nosus.	
7. — umbellatum, 8. — nutans.		107	Sair	ı simse	, Luzula	0/1/
		197	Luzula	Thurst	nalis.	244
190. Zaunblume, Anthe-		2.	-	max	ima,	
ricum	230	3.	-	cam	pestris.	
1. Anthericum Liliago,	231	ì	æ	-	And the second	
2 ramosum.		198			rn, Ber-	245
Cuanas Amanagus		7	beris			-7
191. Spargel, Asparagus	231		rberis			
Asparagus officinalis.		199	. After	quent	el, Peplis	246
was Maukluma Con-		Pe	plis Po	ortula	te i	
192. Mayblume, Con-					•	
vallaria	253	B. 3			dnung,	
1. Convallaria majalis,		-	brei	weibi	ge.	
2 verticillata,	0=/	200				247
5. — Verticiliata, Polygonatum,	254	400	Rume	r Pat	ientia.	-4)
4 multiflora.		1 4.0	we want			

ber Flora von Pommern ersten Bandes

<u>@</u>	seite	Seite
2. Rumex crispus, 3. — pratensis,	247	206. Rogfastanie, Aes-
3 pratensis, 4 obtusifolius,	248	culus 256
5 Nemolapathum,	-70	Aesculus Hippocastanum.
	249	And the second s
7. — maritimus, 8. — Hydrolapathum,		
	250	TTTTT Of t
10. — Acetosa,	0	VIII. Achte Rlasse,
11 Acetosella.	251	Octandria,
201. Schenchzerie,		
	251	mit acht Staubgefäßen.
Scheuchzeria palustris.	0-	A 65 71 . 55 6
		A. Erste Ordnung,
202. Dreijact, Triglochin	252	Einweibige.
1. Triglochin palustre, 2. — maritimum.		
The second Control of the second		207. Rapuziner = Aresse,
203. Zeitlose, Colchicum	253	Tropaeol 258
Colchicum autumnale.		Tropaeolum majus.
		208. Nachtferze, Oeno-
. Bierte Ordnung,		thera 259
vierweibige.		Oenothera biennis.
204. Froschlöffel, Alisma		209. Weibenroschen, Epi-
1. Alisma Plantago,	² 54	lobium 260
2. — natans,		1. Epilobium angusti-
	55	folium,
	-	2. hirsutum
-	- [5. — pubescens, 261
	- 1	4. — montanum,
TTT OUT OF AN	1	5. — pubescens, 261 4. — montanum, 5. — palustre, 6. — Schmidtianum,
III. Siebente Klasse,		7 tetragonum.
Heptandria,	1	210. Seidelbeere, Vacci-
1.		nium 262
nit sieben Stanbgefäßen.		1. Vaccinium Myrtillus.
		2 uliginosum, 262
Erfte Ordnung,		3 Vitis idaea.
Einweibige.	1	211. Schollere, Schollera 264
Or Gistandam m.		Schollera Oxycoccos.
05. Siebenstern, Trien-		* '
talis 2		212. Heide, Calluna 264
Trientalis europaea.	1	Calluna vulgaris.

Seitel	Seite
213. Heibekraut, Erica 265 Erica Tetralix.	
2. — pseudo Platanus 5. — platanoides, 4. — dasycarpum. 267 215. Seibelbast, Daphne 267	mit neun Staubgefäßen. Sechste Orbnung, fechsweibige. 220. Blumenbinse, Butomus 274
B. Dritte Ordnung, breiweibige.	Butomus umbellatus.
216. Anoterig, Polygo- num 268 1. Polygonum Hydro-	
piper, 2. — minus, 5. — Persicaria, 4. — lapathifolium, 269 6. — incanum, 6. — amphibium,	X. Zehnte Klaffe, Decandria, mit zehn Staubgefäßen.
7. — terrestre, 8. — Bistorta, 270 9. — orientale, 10. — aviculare, 11. — tataricum, 271	A. Erfte Ordnung, Einweibige.
12 Fagopyrum, 13 Convolvulus,	221. Tictam, Dictamnus 275 Dictamnus albus.
C. Vierte Ordnung,	222. Mante, Ruta 275 Ruta graveolens.
vierweibige. 217. Einbeere, Paris 272 Paris quadrifolia.	223. Dhublatt, Monotropa 276 Monotropa Hypopithys.
218. Visamfrant, Adoxa 273	224. Porst, Ledum 277 Ledum palustre.
210. Bafferpfeffer, Ela- tine 275 1. Elatine Alsinastrum, 2. — Hydropiper,	225. Andromede, Andromeda 278
3. — alata.	226. Sandbeere, Arbutus 279 Arbutus Uva Ursi.

ber Flora von Pommern ersten Bandes

Geite	1. Geite			
227. Wintergrün, Pyrola 279				
1. Pyrola rotundifolia,	8 chinensis,			
2. — Chiorantina,	9. — plumarius,			
3. — minor, 4. — secunda,	10. — superbus, 11. — arenarius. 290			
T 111.				
6 umbellata, uniflora. 281				
	C. Dritte Ordnung,			
B. Zweite Ordnung,	dreiweibige.			
zweiweibige.	234. Taubenkropf, Cu-			
228. Milsfraut, Chry-	cubalus 290			
sosplenium 281	1. Cucubalus Behen, 2. — Otites.			
1. Chrysosplenium al- ternifolium,	235. Luchnanthe, Lych-			
2 oppositifolium.	nanthus 291			
229. Steinbrech, Saxi-	Lychnanthus volubilis.			
fraga 289	236. Silene, Silene 291			
1. Saxifraga crassifolia,				
2 Hirculus,	1. Silene lusitanica, 2. — quinquevulnera, 292			
3 punctata, 28;	5 chlorantha,			
4 granulata, 5 Tridactilites. 28	4 pendula,			
5. — Tridactilites. 20	5. — Houlimora,			
230. Ruaul, Scleranthus 28				
1. Scleranthus annuus,	7. — orchidea, 8. — Armeria.			
2. perennis.				
231. Gupsfraut, Gypso-	237. Sternmiere, Stel-			
1 1	laria 294			
Pilita	1. Stellaria Nemorum,			
1. Gypsophila fastigiata 2. — muralis, 28	2. — Holostea,			
3. — serotina.	5. — graminea, 4. — palustris, 295			
3.	1			
232. Seifenfrant, Sapo-	6. — glauca,			
naria 28.				
1. Saponaria officinalis,				
2 Vaccaria. 28	10. — media.			
233. Relfe, Dianthus 28	5			
1. Dianthus barbatus,	238. Sandfraut, Arena-			
2 Carthusianorum 28	7 ria 297			
3 Armeria,	1. Arenaria peploides,			
4 prolifer, 5 diminutus,	2. — trinervia, 3. — serpillifolia,			
5. — diminutus,	3. — serpillifolia,			

Systematisches Register 2c.

S	itel					Geite
4. Arenaria tenuifolia, 2	98	241.	Lyd	mis,	Lychni	
5. — rubra, 6. — marina.		2.		Flos (lcedoni Cuculi, ia.	
D. Fünfte Ordnung, fünfweibige.		4· 5·	_ &	lioica lioica	sylvesti	is. 304
		242.	Radi	\mathfrak{e} , Ag	ostemr	na 304
239. Sparf, Spergula 2 1. Spergula arvensis, 2. — pentandra,		1. A 2. 3. 4.	_	Flos	a Githag maria, Jovis, li rosa.	5°, 5°5
3. — nodosa, 5 4. — ramosissima, 5. — subulata.	00	243.			Sedum ephium,	306
240. Hornfraut, Cerasti-			— x		re,	5º7
1. Cerastium vulgatum,	01	4• 5• 6.	_ s	exang Lector	ulare,	508
2. — viscosum, 3. — semidecandrum, 4. — arvense,		1. (Oxali:	s Ace	e, Oxa tosella,	lis 509
c - aquaticum	001	0		ctri		

Flora von Pommern.

Lie black natural midnana Ktangan-Haman find sin The war minim warfunden.

I. Erste Rlaffe.

1. Erfte Drbnung.

1. Tannenwebel, Hippuris.

Der Relch am Rande zweilappig, feine Rronblatter, Ein Saame.

emeiner Cannenwedel, Hippuris vulgaris Linn. 4. Mit quirsschändigen, fast gleich breiten, spisen Blattern. — In stehenden u. fließenden Gemassern, Jun. bis Aug. Strassund, Greifswalde, Stettin, Cammin, Colberg re., Danzig. Das trockene Kraut dient zum Poliren des Holzes.

2. Mafferriemen, Zostera.

Reine Bluthenhulle, Bluthentheile in 2 Reihen, gewöhnlich Rolben genannt, abwechfelnb.

Gemeiner Wasserriemen, Zostera marina L. 4. Stengel 2 bis 3 Fuß lang, rundlich platt, gegliedert, oberwärts aftig u. blättrig. — Auf sandigem Boden der Ostfee sowohl, wo die gradartigen Blätter breiter, als auch in Teichen u. Gräben, wo die Blätter schmaser sind. Blübt im Jul. die Sept., am Strande der Ostfee bei Meklenburg u. Borpommern, bei hinterpommern seltener. Blätter hellgrün, lang und schmal, werden beim Trocknen braun, n. bleichen zuleht weiß aus. Die Landknaben pflegen damit ihre hute zu schmücken. Seine nügliche Answendung unter dem Namen Seegras, zum Ausstopfen

von Matragen, Kiffen, Stroh: n. Bettfacen grundet fich auf seine Dauerhaftigkeit, Elasticität, Beiche n. Bobls feilheit,

2. Zweite Orbnung.

3. Wafferftern, Callitriche,

ohne Relch, mit zwei Rronblattern, zweifachrigen Rapfeln, worin vier Saamen.

- 1) Frühlings. Bafferstern, Callitriche verna L. O. Blatter oben eiformig, unten schmaler; bie ober ren bilben gleichsam einen Stern auf ber Oberfläche bes Baffers. Aus ben Winkeln ber Blatter kommen kleine weiße Blumen. Es giebt hievon zwei Abarten:
 - a. C. verna, mit breinervigen, an ber Spige gangen Blattern;
 - b. C. intermedia Schkuhr, mit einnervigen, an ber Spige gespaltenen Blattern.
- Ann. C. minima Hoppe und cespitosa Schulz, ein fleines, 1 bis 2 Boll langes Pflanichen, icheinen Elatrine Hydropiper L. ju fent. Die zwei ersteren Arten wachsen im Raffer, die britte in feenchen Graben auf Lehmboden, und bluht vom April bis Julio.
- 2) Serbft Bafferftern, Callitriche autumnalis L. O. Mit gleichbreiten, einnervigen Blattern. In ftebenben Gewässern u. Graben, soll im Sept. bluben; ich habe an bieser Pflanze aber noch nicht Bluthe u. Saamen aefunden.

S.

II. Zweite Klasse.

1. Erfte Dronung.

4. Glasschmalt, Salicornia.

Ein bauchiger, ungetheilter Reld, feine Krone, ein ober twei . Staubfaben. Ein Gaame mit aufgeblafenem Reld.

Rrautartiges Glasschmalz ob. Salzfraut, Salicornia herbacea L. O. Mit einem geglieberten aftis

gen Stengel, bis 1/2 Fuß hoch, faftig. Die Blumen fiben an den Seiten in stumpfen Schuppen. — An Salzquellen und Meerufern, July und Aug. Greifswalde, Rugen, Duvenow-Munde, Colberg, Stolpmunde, Danzig. Wird als Salat zubereitet u. gegessen, u. ist für die Schweine ein nahrhaftes Futter.

5. Wafferlinfe, Lemna.

Bluthenhulle einblattria, icheibenartig, 2 Staubgefage.

1) Dreifurchige Bafferlinfe, Lemna trisulca O L. Mit geftielten, freugweise an einander haftenden, breifurchigen Blattern, die blaggrun find. Unter ber Ober-

flache stehender Gewässer, Jun. Jul.

2) Rleine Bafferlinfe, Lemna minor L. O. Mit ungestielten, eirunden Blattern, die auf beiden Seiten flach find, u. einzelnen Burzelchen. In ftebenden Gemafs fern unter bem Ramen befannt Entenflott, welcher mit Rleien vermischt, ben Enten, Suhnern u. Tauben eine gefunde Rahrung giebt.

- 3) Budeliche Bafferlinfe, Lemna gibba L. O. Mit eirunden, gewolbten, unten halbfuglichen Blattern. -

Der gemeinste Entenflott auf Teichen Jun. Jul.

- 4) Bielwurgliche Bafferlinfe, Lemna polyrrhiza L. O. Mit großeren eiformigen, etwas gewolbe ten Blattern u. bufchelig ftebenben Wurgeln. Muf großen Stromen u. Fluffen Jul. Aug. Wipper, Perfante, Stolpe.

6. Ciche, Fraxinus.

Bluthenbulle nichts, Blutben einige mannlich, andere weiblich. Fruchtkapfel eirund langlich, jufammengebrückt, Saame langlich eirund, braunlich.

Gemeine Efche, Fraxinus excelsior L. th. Mit faft ungeftielten, langlich langettformigen Blattchen, nachten Bluthen u. furgestußten Staubfolbchen. Bluht im Upril ober Man. - Gehort zu unfern ansehnlichsten Baumen, wird mehr als hundert fuß hoch. Die Anospen find groß u. schwarz, u. der Stamm ftart u. gerabe, fo bag er ju Brettern u. Tischlerbielen vorzüglich geeignet ift. Blubt gewöhnlich ein Jahr um bas andere, u. ift nicht sowohl in Wäldern, als vielmehr in Obrfern und Garten anzutreffen. Apoth. Cortex et Folia et Semen

Fraxini. Die frische Rinde ber jungen Triebe soll gut senn gegen bas Berbluten frischer Bunben, u. ber Thee ber Blatter bei gichtischen Zufällen.

7. Ligustrum.

Reld viergahnig, Krone einblattrig, trichterartig, viertheilig. Beere zweisamig.

Bemeiner Liguster, Ligustrum vulgare L. H. Mit elliptisch sanzettsormigen gangrandigen Blattern, und einem gedrängt riepenartigen Strauße am Gipfel. Die Frucht ist eine schwarze Beere, die im Oft. reift. Um Johanni kommen die weißen suß riechenden Blumen zum Borschein, und zichen die Bienen, auch spanischen Fliegen sehr an sich. Dient zu Hocken u. Lauben, das verbraunte Holz zum Schießpulver, die schwarzen Beeren zur Dinte u. Färberei. Steht hie u. da an Zäunen u. Wegen.

8. Rlieber, Syringa.

Relch viergabnig, bleibend. Rrone einblattrig, trichterartig. Rapfel sweisamig.

1) Gemeiner Flieder, spanischer Flieder, Sprene, Syringa vulgaris L. H. Mit eirund berzsörmigen, gangrandigen Blättern, und gepaarter Rispe am Gipfel. Die Leste sind gegenüber stehend, u. die gestielten Blätter sind auf gutem Boden viel größer, als auf magerem. Se giebt in unsern Garten eine Abart mit weißen Blumen. Stammt aus Perssen, u. wächst jest bäusig in unsern Garten u. an Zäunen, wird bis 8 Fuß hoch und blütst im Juny. Aus den jungen Schöslingen macht man Spaziers und Pseisenstäde. Sein Holz erhält durch Scheiderwasser eine schöne rothe Farbe, und ist zu Trechslers Arbeiten brauchbar.

2) Ehinesischer Flieber, Syringa chinensis Willd. tr. Dieser Strauch unterscheidet sich vom vorigen, indem er nur halb so groß wird, eislaugettsörnige Blate ter, und violette wohlriechende Blumen hat. Wird in mehreren Blumengarten, z. B. in Stolp angetroffen, u. geht eben so leicht fort, als der vorige. Blubt im Jul. 3) Persischer Flieder, Syringa persica L. tr.

3) Perfischer Flieder, Springa persica L. H. hat einen noch kleinern Wuchs als der vorige, und ift gegen den gemeinen Flieder zwergartig zu nennen. Unters

schreibet sich auch burch seine schmaleren langettsormigen Blatter. — Bluht im Jun, und Jul., und ist auch ein Zierstrauch in Garten, wo er gut fortfommt.

9. Ehrenpreis, Veronica.

Reich 4 bis 5 ungleichtheilig, Rrone einblattrig, rabformig,

a. Mit Trauben : Aehren an ber Spige.

7) Mittlerer Ehrenpreis, Veronica media Schrad. 4. Mit einem aufrechten, weichhaarigen Stengel, und gestielten, lanzettsörmigen, spisen, ungleich gesägten, weichhaarigen Blättern. Der Stengel ist 1 bis 1½ Fuß hoch. — An schattigen Orten bei A. Stettin. Jul., Aug.

2) kangblåttriger Ehrenpreis, Veronica longisolia Schrad. 4. Mit 2 bis 4 einauber gegenübersstehenden, herzelanzettsörmigen, zugespisten, ungleich gessägten, nebst dem steif aufrechten Stengel, weichhaarigen Blättern. Hieß sonst Vermaritima Linn. — An schaften gen, grasreichen Orten an der Oder, auch am Stolpestrom im Loiger Walde, Danzig, Jul., Aug. Ein ansehnliches Zus hohes Blumengewäche, wird in unsern Garten noch einmal so groß.

— 3) Achriger Ehrenpreis, Veronica spicata Linn. 4. Mit einem aufrechten, unten rauhhaarigen Stengel, entgegen gesetzten, stumpf gespitzten u. gesägten, haarigen Blattern, lauzettformigen Kelcheinschnitten, und erunnben Kronzipfeln. Auf Bergen, Hügeln, an Gebischen Jul., Aug. Die Blumen blau mit bunkeln Abern. Setztin, Garz, Rummelsburg u. f. w. Man findet auch Ab-

arten mit weißen oder fleischfarbigen Blumen.

4) Quendelblättriger Ehrenpreis, Veronica serpyllifolia Linn. 4. Mit einem gefrümmt auffteigenden Stengel, entgegen gesetzen eifdrmigen, gekerbten, dreinervigen glatten Blättern, n. fast ähriger Blumentraube. Der Stengel ist fingerlang, die Blumen sind bleichblau, oder röthlich oder weiß mit dunkeln Streisen. Auf Biesen, Triften, Neckern, Man bis Jul. Die Schaase fressen bas Kraut gern.

b. Achfelftandige Bluthentrauben.

5) Schilbfaamiger Ehrenpreis, Veronica reutellata Linn. Die bunnen gufrecht fiebenben, glatten

Stengel von 1/2 bis 1 Fuß hoch, sind mit schmalen, linienformigen, gegenüber stehenden, gezähnten Blattern bejest, und theisen sich in Aeste; die Blumen tragenden Rebenstengel stehen wechselsweise, an denen die blauen Blumchen traubensörmig, doch weitsauftig u. niederwarts hangen. Auf nassen Wiesen Jul., Aug.

Anm. Gine Abart habe ich am Bunbichomichen Gee gefunden, mit ei langetformigen, behaarten Blattern, und mit roth lichen Blumen.

- 6) Baffer : Ehrenpreis, Veronica Anagallis L. 4. Die 1 bis 2 Juß hohen u. glatten Stengel stehen aufrecht, Blatter langettformig zugespitt, sagezahnig, gegensüber; die Blumen blasblau. In Graben, auf nassen Biefen, an Flussen u. stehenden Gewässern, Jun., Jul. Die jungen Blatter sind gut zur Brunnenkresse zu nehmen.
- 7) Quellen Ehrenpreis, Ver. Beccabunga L. 24. Die dicken, hohlen, saftigen und glatten Steugel 1 bis 1½ Kuß lang, kriechen; Blatter ciformig, stumpf, geferbt, einander gegenüber. Die schönen blauen Blumen auf Seitenstengeln traubensormig. An Quellen, Bachen, in Simpfen, May bis Aug. Apothefer. Herba Beccabungae. Wird mit Rugen wider den Storbut, mit Loffelfraut und Brunnenkresse gebraucht, auch als Salat genossen. Der frisch ausgepreste Saft soll die Sommers fprossen und Flechten vertreiben. Einige Landleute gebrauchen das Krant unter dem Namen Liemfen kruht, gequetscht als ein äußeres Wundmittel, mit Essig gefocht.
- 8) Nechter Ehrenpreis, Ver. officinalis L. 24. Mit verfehrt eirund selliptischen, sägeartigen Blattern, achselständigen Bluthentrauben und gleichblauen Blumen; der Stengel liegend und die gange Pflanze behaart. In Balbern an Bergen, Hügeln u. an Wegen May bis Jul. Upoth. Herba Veronicae et Syrupus. Ein Schweiß n. Urin treibendes Mittel, dient beim Husten, Engbruftigeteit, Sfordut, Steinbeschwerden und Verschleimung.
- Mit langlich eiformigen, gesägten und gestielten Blattern, welche unten oft rothlich sind, achselstandigen Bluthenetrauben, in die Quere breitern, fast freisrunden Kapfeln, bie langer sind, als der viertheilige Kelch, und einem

ichmachen friechenden Stengel. In feuchten Laubwalbern an Bergen, auf fetten Boben, Man, Jun. Stettin, Greifs-walbe, Borcheim, Berfin, Budow u. f. w. Dangig.

10) BaldsEhrenpreis, Ver Chamaedrys L. 249 Mit fast herzseirunden, sägeartigen Blättern, die oberen ungestielt, achselständigen Blüthentrauben, dreieckiger verskehrt herzsörmiger Kapsel, kürzer als der viertheilige Kelch, und einem haarigen aussteigenden ½ bis 1 Auß hohen Stengel. Ueberall baufig in Balbern, auf Wiefen, an Baunen u. Gebufden, May bis Jul. - Das Rraut mit der Bluthe giebt einen gesunden Thee, n. wird gern vom Bieh gefressen. Die schonen Blumen find lichtblau, auch rothlich und weiß.

11) Reffelblattriger Ehrenpreis, Ver. urticaefolia Jacq. 4. Mit hers eirunden, fageartigen Blate tern, von benen bie oberen ungeftielt und verlangert gugespigt fint, halbrunden Kapfeln, Die langer find als ber viertheilige Relch, u. einem fteifen, weichhaarigen Stengel.

Un ichattigen Orten bei Stettin, Man, Jun.

c. Mit funftheiligen Relchen.

12) Breitblattriger Ehrenpreis, Veronica latifolia Ait. 24. Mit ungestielten, fast eirunden, stumpfen Blattern, u. einem aufrechten 1/2 bis 1 Fuß hoben Stensgel. Rach Linnée Ver. Teucrium. Man merke hier eine Abart, mo die Blatter mehr runglich und tiefer einge-schnitten find. Un ben Randern ber Wiefen, Neder, Jun.,

Jul. Montguth, Stettin, Garz, Cammin, Belgard.

13) Gestrectter Ehrenpreis, Ver. prostrata
Linn. 4. Mit ungestielten, langlichen, stumpfen, gesägten
Blattern, hingestrectten zum Bluben aufstrebendem Stengel, gegenüber ftanbigen, eirunden Bluthentrauben, einer verfehrt herzsörmigen Rapsel. Die Blumen blaßblau ober rothlich. Der Stengel behaart u. steif. — Auf Anhohen u. fonnigen Orten, an Geftrauchen, Man, Jun. Stettin, Gara, Cammin.

d. Mit einzelnen Blumen.

14) Früher Ehren preis, Ver. praecox Allioni. . Mit achselständigen, aufrechten Bluthenflielchen, mit Blattern, von benen bie unteren gestielt, fast herzformig.

eirund, eingeschnitten, fageartig, bie oberfien ungeftielt, Ianzettformig, einer eifermigen aufgedunfenen Rapfel, und einem ichief aufsteigenben Stengel. — Auf trocenen Lebmackern, April, Man. Greifswalbe, Stettin, Danzig. 3ft oft mit Ver. geinifolia verwechselt worden.

15) Felde hrenpreis, Ver. grvensis L. .

Mit einzelnen faft ungestielten Blumen, bergformigen, wenig gestielten Blattern, und haarigem, in Zweige fich theilenben Stengel. Blumen flein und buntelblau, Die Blatter an ben Bluthen fdmal. Auf Acetern im Getreibe, Bradfelbern, an Wegen und Zaunen, May bis Jul.

- 16) Ader Chrenpreis, Veronica agrestis L. O. Mit einzelnen gestielten Blumen, herzibrnig eirunden, fiumpfgezahnten u. gestielten Blattern, einformigen Kelche lappen und niederliegendem Stengel. Die Blumen blaß-blau ober weiß, in jeder Kapsel vier Saamen. — Auf Aedern und in Gemuse Garten May bis Sept.

17) Ephenblattriger Chrenpreis, Veron. hederaesolia L. O. Rriecht mit feinen femachen Stengeln weit fort. Die Blatter in 3 bis 5 Lappen getheilt, bergformig, furggeftielt, unten gegen einander, vben wechfelsweise, weit aus einander. Mus ben Winteln fommen Die langgeftielten hell violetten ober weißen Blumen; die Reldis blatter herzformig, in jeder Kapfel 2 Saamen. — Un Hecken und Strauchern April und May.

18) Dreiblattriger Chrenpreis, Ver. triphyllos L. O. Gin fleines faum fingerlanges Gewachs, mit fast aufrechtem Stengel. Blatter fingerformig, oben 3, unten 5. Blumchen find dunkelblau, langgestielt. Auf Medern, Anhohen, ju Stettin, Greifsmalde, Belgarb,

Danzia.

-19) Fruhlings Ehrenpreis, Ver. verna L. O. Ein fleines 1 bis 3 Boll langes Bewachs, mit aufrechtem fteifen Stengel. Die Blatter fingerformig, die oberen ungetheilten Bluthen febr flein, buntelblan, fast nicht geftielt. Muf Medern, Brachfelbern, Anhohen, Man, April.

20) Frember Chrenpreis, Ver. peregrina L. O. Mit langlichen, glatten, abgeftumpften, ungeferbten Blattern, einer verkehrt, bergformigen, gufammengebruckten Rapfel, und einem aufrechten Stengel. — Auf einigen Kelbern in Borpommern, Man, Jun. Weigel, Rolpin.

10. Gnabenfraut, Gratiola.

Kelch funftheilig, Krone einblattrig, unregelmäßig, die inwendig gottige Rohre langer als der Kelch. Staubgefaße 4, kurger als die Krone, 2 davon find unfruchtbar. Kruchthulle eine gegespikte eiformige Kapfel, zweifächrig, Saamen zahlreich und langlich.

Aechtes Gnabenkraut, Gratiola officinalis Linn.
24. Der Stengel rund aufrecht, glatt, åstig, gestreist ½ bis I Fuß hoch. Die gegenüber stehenden Blatter sind ungestielt, ungeben den Stengel, sind lanzetkörmig, sägeartig gezähnt. Die weiß rothlichen Blumen auf einzelnen langen Stielen in den Winkeln der Blatter. — Aufnassen Wiesen, in halb trocknen Gräben u. an den Ufern der Klüsse, Jun., Jul. Sectin, Greiswald, Strassund, Horden Selchow, an der Weichsle dei Dauzig. — Apoth. Herda Gratiolae. Ist hochst bitter und absührend, wird als giftig vom Vieh nicht angerührt. Es treibt heftig auf den Urin und Stuhlgang, und erregt Erbrechen.

11. Settfraut, Pinguicula.

Reich einblattrig, funfinaltig, zweilippig, Rrone einblattrig, offen fiebend, in einen Sporn ausgebend, Rapfet einfachrig-

Gemeines Fettkrant, Pinguicula vulgaris L. 24. Ein kaum fingerlanges Pflänzden, mit eifermigen, fetten Blättern, an einer zaserigen Wurzel, ans der einige nackte Stengel empor steigen, an deren Spige eine einzelne dunkelbaue Blume sigt. An feuchten Orten, auf Mooswiesen May, Jun. Greifswald, Stettin, Insel Rügen, Danzig.

12. Wasserschlauch, Utricularia.

Kelchblattchen zwei, eirund, hohl, bleibend. Arone einblattrig, gespornt, rachenformig, zweilippig, obere Lippe aufrecht, stumpf, flach, untere größer, ungetheilt. Kapfel einfachtig, aufspringend, vielsamig.

1) Gemeiner Wafferschlauch, Utricularia vulgaris L. 24. Ein Sumpfgewächs, bessen haarformige, astige Blatter mit Schlauchbläschen auf bem Wasserschwimmen. Aus benselben steigen hie und da glatte, 1 bis 6 Zoll lange Stengel aufrecht empor, welche schone bellgelbe Blumen tragen, 4 bis 8 an der Jahl. In Simpsen, Gräben, Jul., August. Strassund, Greifswald, Stettin, Budow an den Schottow Wiesen, Danzig.

2) Mittlerer Wasserschlauch, Utricularia intermedia Hayne. Sieht dem vorigen ahnlich, nur der Bau der Blume ist anders. Bei der vorigen ist der spornartige Honigbehalter offenstehend, bei dieser anliegend, dort die Horlippe von der Lange des Gaumen, hier von der donge des Gaumen, hier von der doppelten Länge des Gaumen. Auch sind die Blatter verschieden, dort sederartig vielsach getheilt, hier dreitheilig, mit schwanze gablichen Zieseln. In ausgegrabenen sumpsigen Stellen dei Stettin Jul., Aug. Flora Sedin. p. 13.

3) Kleiner Wasserschlauch, dur minor L. 24. Mit einem tielsörmigen abstechenden Honigebehatter, ausgerandeter Oberlippe von der Länge des Gaumen, abwärts gekrümmten Fruchtstielchen, dreitheiligen Blättern, mit gabelspatigen haardinnen Zipseln. In allen Theilen kleiner als die beiden vorigen Arten, Jul., Aug. Auf ausgeschochenen Torslöchern hänsig. Die Blumen von allen sind gelb.

13. Wolfsfuß, Lycopus.

Relch einblättrig, robrig, eetig, fpis funfspaltig, haarig; Bluthe quirffanbig, Krone einblättrig, robrig, fumpf, vierspaltig offensiehend, Schlund haarig, Staubfaben 2. Saamen 4, rundlich eingebruckt.

Gemeiner Bolfsfuß, Lycopus europaeus L. 24, auch Zigennerkraut genannt. Mit gestielten eielanzetts formigen, grob gesägten, weichhaarigen Blättern, n. mit einem steifen 1 bis 1½ Fuß hohen, viercetigen Stengel. Die weißen Blumen sigen quirlförmig um den Stengel herum. Un den Ufern der Flusse, an Teichen u. Bachen Jun. die Sept. hat einen angenehmen, gewürzhaften Geruch, und wird vom Vich gefressen. Der Sast bieser Pflanze farbt schwarzlich, daber sich desselben die Zigeuner zu bedienen pslegen, ihr Gesch anzuschwarzen. Die trodne mit Vitriol aekochte Vstanze farbt keinen Zeng dauerbaft.

14. Galben, Salvia.

Relch einblattrig, zweilippig, bleibenb. Rrone einblattrig, rachen: formig; Staubfaben 2, Saamen 4.

1) Gemeiner Salben, Salvia officinalis Linn. 24. Araufe Salven, th. Mit gestielten, ciolangettsormigen, fein gekerbten Blattern und unterbrochenen Quirlen. Die Burzel dieses kleinen Strauches ist holzig n. stark faserig;

Stengel rundlich, ditig, die jährigen Zweige vierkantig und weißfilzig; die Blatter gegenüber stehend und gestielt, oberseits runzlich, unten weichstligg. Die Blume ist blau, zuweilen sleischfarbig oder weiß. In unsern Gärten gemein Jun., Inl. Die Blatter haben oft einen, auch zwei Lappen. Apoth. Herba Salviae. Wird in vielen Fällen nüglich angewendet. Das mit dem Kraut gesottene Wasser mit Honig vermischt, wird zum Eurgesn beim bosen hause gebraucht. Die Blatter zum Schaasbraten geben demselben einen angenehmen Geschmack. Auch bienen die frischen Blatter zum Reinigen der Jähne.

2) Duirlstanbige Salben, Salvia verticillata L. 4. Blatter herzsörmig, gekerbt, Blumen blagroth, quirlsörmig, fast nackt. Ist in Suddeutschland zu Hause an Wegen und Zaunen, man findet sie aber auch bei Grandenz und in Pommern in Garten Junn bis Sep-

tember.

3) Wiesen Salbey, S. pratensis L. 4. Mit herzsörmigen, långlichen, eingeschnittenen, doppelt gekerbten Blattern, mit Duirlen, beren Decklatter fürzer sind als der Kelch, und einem sichelsormigen klebrigen Helme, der långer ist als die kropfige Unterlippe. — Wurzel astig, holzig, Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht, vierkantig, oberwärts ästig und klebrig, Aeste abstehend. An Wiesen Randern, auf Weideptätzen, Higeln, neben Sträuchern Jun. bis Jul. Stettin, Cammin, Colberg, Varchmin, Danzig, Neuenburg. Hat einen starken unangenehmen Geruch, und wird beshalb vom Vieh nicht angerührt.

15. Berenfraut, Circaea.

Reich über ber Trucht, zweiblattrig, Blattchen eirund zugespiet, guruck gebogen, abfallend. Krone zweiblattrig, Blatter verkehrt berzörmig, etwas kurzer ale der Reich. Staubfaben haardunn. Fruchthulle eine zweifächrige Kapfel mit hakigen Borften, unten sich öffnend. Saame einzeln, langlich.

1) Gemeines Herenkraut, Circaea lutetiana L. 24. Mit einem aufwarts gebogenen, fein haarigen Stengel, eirunden fpigen, ausgeschweift; gezähnelten bellz grunen Blattern, einem rothlichen Kelche u. weißrothlichen ausgerandeten Kronblattern. — An schattigen, feuchten Dertern, in Laubhölzern in Vertiefungen Jun. bis Aug.

2) Alpen Serenfraut, Circaea alpina, L. 4. Mit einem ganz kahlen, glatten, aftigen Stengel, herzs formigen, zugespitzen, icharfgezähnten Blattern, weistlichem Relche u. gespaltenen Kronblattern. Die Burzel friechend, der Stengel 3 bis 6 Boll hoch und fleischig, sehr glatt. Un schattigen und seuchten Orten, an Quellen, fausen Baumstämmen Inl., Aug. Stettin, Bersin, Budow u. s. w.

16. Sumpfgras, Cladium.

Aehrchen aus 6 einflappigen Balgen jusammen gefest. Balge auf allen Seiten Ziegelbachartig anliegend. Staubgefaße 2, felten 3. Prockene Steinfrucht, Nuß knöchern, Rern foarf.

Deutsches Sumpfgras, Cladium germanicum Schrad. (Schoenus Mariscus Linn.) 4. Mit einem runden Halme, einer zusammen gesetzen Spirre u. gebüscheten Halme. Die Burzel kriechend, diet, holzig. Der Halm 3 bis 4 Fuß hoch, steif, aufrecht, blättrig, zartzesefteit, glatt, gegliedert knotig, rundlich, oberwärts dreikantig, astig. Beste aus den Blattwinkeln einzeln; Blätter 1 bis 2 Kuß lang, starr, eben, in eine lange drei, eetige Spige aussaussien, nachtlichen Linie eingefaßt, daher scharfschneibend. — Garz im Schrei auf Sumpfwiesen, bei Sortow und Gaffert auf den Schottow Biesen Jul., Aug. — Ik für den Dekonom ein unnüges u. scholiches Gewächs, das auf Wiesen ausgerottet werden muß.

2. Zweite Drbnung.

17. Ruchgras, Anthoxanthum.

Kelch tweiklappia, langer, als die Blume, einblutbig. Blume doppelt, außere langlich, flumpf, innere zweispelzig, doppelt kurger. Staubbeutel langlich, am Ende gespalten, 2 Staubfaben haarformig. Ein Saame fpizig.

Gelbes Ruchgras, Anthoxanthum odoratum L. 4. Mit abrenformig, zusammen gezogener, langlicher Rispe, glattem halme u. breinerviger unterer Spelze ber innern Blume. Die Burzel faserig, treibt mehrere halme und ist start riechend. halme 1 bis 2 Fuß boch, glatt,

hellgrun. Rispe 1 bis 2 Boll lang, gelblich. - Auf Wiesen, in Walbern, auf Sugeln, an Wegen und Acter-Ranben Man, Jun. — Gehort zu ben besten Wiesen-Grafern, ift nahrhaft u. gesund; in ber Bluthenzeit geben Die Mebren einen erquidenben Geruch.

III. Dritte Rlaffe.

1. Erfte Orbnung.

18. Balbrian, Valeriana.

Der Relch febr flein, Rrone einblattrig, robrig, ungleich funflappig.

= 1) Gemeiner Balbrian, Valeriana officinalis L. 4. Mit dreimannigen 3witterbluthen lauter gefieders ten, fast gleichformigen Blattern und langettlich gegahnten Blattchen. Burgel fast abgebiffen, mit langen Fafern, gelblich braun, inwendig weiß, widerlich riechend. Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, unten vierkantig, oben aftig, gefurcht, robrig, behaart. Blatter gegenüber, die unteren lang geftielt. Un schattigen feuchten Dertern, Graben u. Fluffen Sun. bis Aug. Bluthe weiß rothlich. Apoth. Radix Valerianae minoris. Die Burgel gebort gu ben besten frampfftillenden u. Burm treibenden Argeneimitteln. Den Pferden ift dies Rraut ichablich.

2) Rleiner Balbrian, Val. dioica L. 24. Mit breimannigen zweihaufigen Bluthen, eirunden Burgel : u. gefiederten Stengelblattern. Stengel aufrecht, 1/2 bis 1 Fuß hoch, vieredig, glatt und treibt Burzelsproffen. Die Blatter gegenüber glatt, oben ungestielt und feberartig eingeschnitten, die Wurzelblatter gestielt, eiformig, glattrandig. Die weißen Blumen an ber Spige bilden einen Strauf, ber bei ben weiblichen Pflanzen bichter ift. Auf fumpfigen Wiefen May, Jun. Db die Wurzel Diefer. Pflange, welche fur die Apotheten gesammelt wird, eben fo branchbar fen, als bie ber porigen, weiß ich nicht.

19. Felbfalat, Fedia.

Reich ben Fruchtfnoten fronend, brei, und mehrgahnig; Rrone robrig, trichterformig, einblattrig; Saame eirund, jugefpint, jusammen gebrückt.

1) Gezahnte Febie, Fedia dentata Vahl, O. Mit aufrechtem scharfen Stengel, linien zungenformigen Blattern und einer eirunden Frucht. Auf Accern im Getreide bei Stettin, Stolpmunde, Danzig, Jun., Jul.

Die Blatter find fein gegabnt, aber nicht immer.

2) Rapungel Fedie, Fedia olitoria Gärtn. O. Mit einem aufrechten, glatten Stengel, linien zungenformigen gangranbigen Blattern, und fast freierunder, zusammengedrückter Frucht. Stengel gabesspatig, Bluthen weißblau. Auf Aeckern im Getreibe, auch in Garten auf Beeten, wo dies Gewächs durch den Ausfall des Saamens sich mehrere Jahre selbst forthilft, April, Man, auch spaterbin. Die unteren jungen Blatter dienen zum Salat.

3) Ohrrandige Fedie, Fedia Auricula Decand. O. Mit einem aufrechten scharfen Stengel, gangrandigen und eingeschnittenen scharfen Blattern, scharffantigen Bluthenstielen und einer bauchig eirunden Krucht. Mit

ben vorigen bei Stettin im Sommer.

4) Gefronte Febie, F. coronata Vahl. O. Mit einem aufrechten, raubhaarigen Stengel, linienlangetts förmigen, gezähnten u. gesiederten Blattern, raubhaariger Frucht, welche mit 6 Zahnen durch eine Kant verbunden ift, die gleichsam oben eine Krone bilben. Mit den vorigen bei Stettin, Flor. Sedin. p. 29.

20. Montie, Montia.

Reld meiblattrig, bleibend. Blume trichterformig, ber Saum funftheilig. Rapfel vom Relche umgeben, breiklappig, Saamen 3, rund.

Duelle Montie, Montia fontana L. O. Burzel faserig, Stengel am Grunde gebogen und wurzelicht, im Schlamme der Gräben oft eine friechende Burzel vorsstellend; auf feuchten Sandplägen bis 2 Zoll lang; im Basser schiefend, rund und fahl, wie die ganze Pflanze. Aeste abwechselnd, Blätter gegenüber, länglich, in den Blattstiel zulausend, glanzend, saftig. Auf feuchten Sandplägen und am Rande seichten Basser, April bis Sept. Stettin, Garz.

21. Anorpelfraut, Polycnemum.

Sulle beeblattig, zwei; bis breiblattrig, einbluthig, begrannt. Fruchthulle eine eirunde Schlauchkapfel. Saame 1, rundlich.

Uder: Anorpelfraut, Polycnemum arvense L. O. Mit aftigem Stengel, weichspitigen Blattern, und achselstandigen, sigenden Bluthen.

a. Auf fandigem fiesigen Ader, mit aufrechtem Stens

gel bei Garg, Sohen - Selchow.

b. An überschwenmten Plagen, mit gestrectem Stens gel. Bluthe weißlich, Jun. bis Mug.

22. Siegwurg, Gladiolus.

Blumenscheibe einblutbig, zweiklappig, ungleich langettlich, bleibend. Bluthenhulle fast zweiklappig, hinten krummröhrig, sich trichterartig erweiternd, in einen sechstheiligen unregelmäßigen Saum. Staubkaben der Röhre eingefüst, fabig, aufwarts gebogen, kurzer als die Krone. Staubbeutel langlich, pfeilartig. Kruchkinoten unten dreikantig.

Gemeine Siegwurz, Gladiolus communis L. 4. Mit schwertsörmigen, nervigen Blattern, u. übergebogenen, saft rachigen Blumen. Zwiebelfnollen sast fugelich oder Flattrund, mit netssörmiger Hullhaut. Schaft 1 bis 2 Fuß hoch, über die Mitte hinaus von den Blattern umsscheidet, rund, glatt, bescheidet. Bluthen ährig, traubig, entsernt, ungestielt. Bluthenhulle sechstheilig. Auf trockenen Miesen an der Oder, und in Garten, May, Jun. Stettin, Rügenwalde, Danzig. Blumen schon carmesins roth.

23. Schwertlilie, Iris.

Blumenscheibe zweis bis breiklappig. Bluthenhulle einblattrig, unterwätts robrig, mit einem sechstheiligen Saume. Staubkolben langlich, gerade, gusammen gebrückt. Griffel breitheilig. Rapfel breitächig, Saamen zweireibig, platt, horigontal liegend.

1) Riebrige Schwertlilte, Iris pumila L. 4. Mit schwertigen Blattern, die langer sind, als der einblutige Schaft, und langlichen, stumpsen Zipfeln der Bluthenhulle. Schaft turz, oft kaum 2 Joll, immer nur einbluthig, hellgrun. Ist in Sudbeutschland zu Haufe, wächst aber auch bei Stettin und in unsern Garten, als eine frühe Blume, die gewöhnlich dunkelblau, zuweiten auch hellblau, oder violett und weiß ist, May, Jun.

2

- 2) Deutsche Schwertlitte, Iris germanica L. 4. Mit schwert fichelfdrmigen Blattern, die fürzer sind, als der vielblutzige Stengel. Blumen dunkelblau, mit purpurfardigen Abern durchzogen. Auf grasigen Platen bei Gettin, und in unsern Garten gemein, May, Jun. Die Burzel im Frühjahr gesammelt, wird in der Apotheke gebraucht. Die eingeweichten, halb verfaulten Blumenblatter geben mit Kalf das bei den Miniatur-Mahlern so beliebte Lillengrun. Die blauen Blumen mit Regenwasser geseden, we eine hübsiche blaue Karbe, auf Baumwolle, Leinen u. Seide; mit Gummi Basser wird die Farbe dunkler.
- 3) Gelbbunte Schwertlilie, Iris squalens L. 24. Die schwertsormigen Blatter glatt, turzer als ber 1 bis 2 Juß hohe Stengel, welcher mehrere Blumen tragt. Die niedergebengten blauen Blumenblatter, mit purpurnen Abern u. einem gelben Bumenblatter, mit purpurnen Abern u. einem gelben Brumenblatter geben ber Blume ein eigenes Ansehen. Im Junio 1815 im seuchten Sande bei Dubes now-Munde sehr sehr blibend gefunden, so wie auch als Blume in Garten.
- —4) Basser Schwertlilie, Iris pseud-Acorus Linn. 4. Gelbe Schwertlilie, falscher Calmus. Die schwertstruigen Blatter sind sehr lang, bis 3 Fuß, mit einer hervorstehenden Rückenschärfe; die Blumen gelb, wie niedergebeugten Blatter ohne Bart, und mit schwärzlichen Linien bezeichnet, die ausrechten kleiner, als die lappigen Theile des Staubweges. Um Ufer der Flüsse, in Sumpsen, Man, Jun. Die Blume ist geruchlos. Apoth. Radix Acori Pseudacori, bei der rothen Ruhr, beim Blutharnen u. Nasenbluten. Die Blumen mit Essu an der Sonne geweicht, geben eine gute gelbe Farbe, so wie die Burzel mit Eisen Wurzel ein schwarze. Die Burzel ist anch zum Gerben sehr brauchbar.

5) Sibirif de Schwertlille, Iris sibirica L. 24. Mit linienformigen Blattern, die furzer find, als der steife, runde, rohrige, zweis bis dreibluthige Stengel, und einem dreifantigen Fruchtknoten. Auf feuchten u. schattigen Wiesen bei Stettin, May bis Jul. Flor. Sedin.

p. 30.

24. Inperngras, Cyperus.

Alehrchen aus vielen zweizeilig, ziegelbachartig geftellten einflappie gen Balgen jufammengefent; alle Balge fruchtbar. Reine Rrone; ein Saame, nackt.

- 1) Gelbliches 3pperngras, Cyperus flavescens L. O. Mit ftumpf breifantigem Salme, einfachen Meften. gebrangten langlich, lanzettlichen Alehrchen, stumpfen Balogen, breiblättriger Sulle u. 2 Narben. — Auf sumpfigen Biefen u. Grasplagen, Jul., Aug. Stettin, Danzig.

2) Brannes 3 pperngras, Cyperus fuscus L. O. Mit gescharft breifantigem Salme; fast einfachen Meften, gedrangt ftehenden Mehrchen, fpiglichen Balgen, breiblattris ger Sulle und 3 Marben. Gine Abart C. virescens Hoffm. ift in allen Theilen schmachtiger, Die Mehrchen find fcmaler, die Balge blagbraunlich. - Auf feuchten u. fumpfigen Wiesen Jul., Aug. Stettin, Budow u. f. m. Dangia.

25. Binfe, Scirpus.

Aebrchen aus 4 ober mehreren, von allen Seiten ziegelbachartig angelegten einklappigen Balgen gufammengesetz, alle Balge frucht bar. Beine Arone; unterweibige Borften 3 bis 6, futzer als bie Balge ober fehlend. Ruß von Borften umgeben ober nackt.

a. Salm einabria.

1) Sumpf. Binfe, Scirpus palustris L. 4. Die Halme, welche 1/2 bis 1 Juß hoch find, wachsen bufchels weise beisammen, und find rund und ohne Blatter; jeber Salm tragt eine einzige furge, eiformige, buntelbraune Auf überschwemmten Wiesen haufig, Man bis Mug. Gine großere Abart bat eine langere oben mehr augespitte Aehre.

2) Eiformige Binfe, Scirpus ovatus Roth. O. Mit rundlichem Salme, blattlofen Scheiben, rundlich eiformiger Mehre; abgerundet ftumpfen Balgen, beren unterfter ber furgere ift; 2 Rarben u. faferiger Burgel. Muf naffen Wiefen, am Rande ber Teiche und Graben, Jul., Mug. Stettin, Bunbichow am großen Teiche nach Rl. Roffin.

-3) Rabelformige Binfe, Scirpus aciculavis L. O. Mit gefurcht vieredigem Salme, blattlofen Scheis

den, eirunder Achre, 3 Narben u. geripter Ruß. Salm 1 bis 4 Boll lang, fehr schlant und dunne. Um Rande der Teiche und Pfüßen Jun. bis Ang. Stettin, Wollin,

Budow am Corting, Wundichow.

4) Moorbinse, Sc. cespitosus L. 4. Mit runds lichem Salme, in ein furges Blatt übergebenben Scheiben, eirunder Mehre, ftumpfen Balgen, beren unterfter aroffer. stachelfpitig, in Form eines Dectblatte die Mehre umaiebt: 3 Rarben, glatter Rug und faferiger Burgel, Die einen gedrungenen Rafen bildet, und mehrere 1 bis 11/2 lange Salme treibt. Die Mehre ift fehr furg, fast wie ein Radels fnopf, aber langlich. Auf sumpfigen Boben Jun., Jul., Rugen, Greifswalde, Stettin, Offeten, auf bem malbigen Moorgrunde und im Saidefrant bei ber bortigen Glas: butte baufig; Dangig.

5) Torfbinge, Sc. Baeothryon Ehrhart. 4. Mit rundem Salme, blattlofen Scheiden, eirunder Mehre, ftumpfen Balgen, beren unterfter großer, unbewehrt, bie Achre in Geftalt eines Dectblatts umgiebt; 3 Rarben, glatter Ruß u. faseriger Burgal. — Auf überschwemmten

Wiesen Jun., Jul.

b. Salm vielahrig.

76) Seebinse, Sc. lacustris L. 24. Mit einem runden 4 bis 10 Juß hoben Salme, der mit weißem schwammigem Mark gefüllt, am Grunde fingerdick, nach oben allmählig dunner werdend, stielrund, glatt, graßgrun, mit einigen blattlosen Scheiden, wovon die obere fich in ein 2 bis 3 Boll langes hohlkehliges, am Ranbe fcharfes Blatt enbigt. Aehren find oben in eine Spirre aufammen gefest, Achrehen eiformig, geftielt. In Geen, Teichen und langfam fliegenden Baffern Jun., Jul. in großer Menge. Man fann aus biefen Binfen Rorbe u. Peitschen flechten, ein Spielwert fur Die Jugend. In Schweben bienen fie ftatt bes Strofes, bie Saufer bamit gu beden. Bei biefer Binfenart finde ich zwei Abarten: a) mit einem seegrünen Halme, der auf der Berfläche wellenformig uneben wird, wenn man ihn trochnet; b) mit einem dunnen gebogenen Halme u. einem gurückgebogenen untern Sullenblatt, wobei die Alehren in einem Ropf gebauft find, und bie Achrchen furz gestielt, fast figenb.

- 7) Riedrige Binse, Sc. supinus L. S. Mit rundem Halme, sigenden geknaulten Aehren, aufrechtem Hullenblatt der einblättrigen Hulle, stumpfen, furzstachels frisigen Bälgen, 3 Karben u. einer quergerunzelten Ruß. Auf den sumpsigen Kandows Wiesen, vom Prediger Muller zu Zichow gesunden Jul., Aug.
- 8) Borftbinfe, Sc. setaceus L. O. Mit rundem Halme, worauf meist 2 ungestielte Aehrchen, einem kurzern Hullenblatt, stumpfen, kurz stachessigien Balgen, 3 Narsben u. einer zusammen gedrückten Nuß. Burzel faserig, etwas friedend, einen dichten Nasen bildend, mit mehreren Halmen, 2 bis 6 Zoll lang, die gestreift, glatt, rundslich sind, am Grunde mit braunen Schuppen. Aehrchen 1, 2 bis 4, eirund, sigend, seitenständig. Auf feuchten Grasplätzen Jul., Aug.

c. Salm breifantig, Riepe mit Blattern.

- 9) Meerbinse, Sc. maritimus L. 24. Mit einem breifantigen, blåttrigem Halme, gebuschelten, gestielten u. sisenden Achreden, vielblåttriger Hulle, an der Spige gezähneiten, zweispaltigen, stachelspisigen Bälgen u. 3 Narben. Burzel weit kriechend, mit starken Fasern in der Erde beseitigt, und der Halm am Ursprung ausgetrieben, oft von der Größe einer Haselnuß angeschwollen. Man hat drei Abarten: a) vulgaris mit höhern Halmen, mit gestielten u. ungestielten Nehrchen; b) mit niedrigen Halmen und weniger zusammen gesetzten Nehrchen; c) mit knolligem Burzelstocke. An Graben, Klussen und Teichen Jun. dis Aug. Greisswalde, Rügen, Garz, Schwedt. Die Abart c) mit der knolligen Burzel soll zum Brodbacken und zu Mehlsuppen benutzt werden können.
- 10) Waldbinse, Sc. sylvaticus L. 4. Mit einem breiseitigen, blattrigem Halme, doppelt zusammen gesetzer Spirre; sigenden buschelig gehäuften Nehrchen, vielblattriger Hulle, stumpfen turz stachelspisigen Balgen u. geraden Borsten, von der Tange der Nuß. Halm 1 bis 3 Fuß hoch, dreiseitig, röhrig, glatt, mit nacken Anoten. Blatter 6 bis 8 Zoll lang, glatt, am Kande u. Kiele scharf. Spirre am Ende, groß, ausgebreitet, doppelt zusammen gesetzt. Auf feuchten Wiesen u. Grasplagen, an Alussen,

Graben u. Teichen Jun., Jul. Wird vom Rindvich be-

gierig gefreffen.

- 11) Burgelnbe Binfe, Sc. radicans Schkuhr. 24. Mit einem breiseitigen, blattrigen halme, boppelt gufammen gefetter Spirre, Aehrchen alle gestielt, vielblattris ger Sulle, ftumpfen unbewehrten Balgen u. gufammen aes brehten Borften, von der dreifachen Lange der Rug. Sft mit ber vorigen fehr abnlich, aber burch folgende Merts male verschieden: Salme nicht einzeln, fondern zu mehres ren aus Ginem Punfte entspringend, find theils blubend, theils unfruchtbar; bie Mehrchen langer, fpiger, am Ende nicht buscheligsigend, fondern baselbst alle gestielt, auf Stielden von ber boppelten gange bes Alehrchens, u. nur bas mittelfte berfelben fitend. - Rach bem Berbluben verlangern fich bie unfruchtbaren Salme 3 bis 5 Rug, frummen fich gur Erbe und treiben bafelbft neue Blatterbufchel, u. im folgenden Jahre Salme u. Bluthen. Auf feuchten Wiesen, am Ufer ber Aluffe Jul. bis Gept. Stets tin. Flor. Sed. p. 33.
 - d. Aehrchen einzeln, in einer zweizeiligen Achre.
- 12) Zusammen gebrückte Binse, Seirpus compressus Persoon, 24. (Schoenus compressus Linn. und Seirp. Carieis Rez.) Mit einem undeutlich dreiseitigen, blättrigen Halme, zweizeiliger Nehre, kürzern Deckblättern als die Aehrchen, beren unterstes in eine einblättrige Hulle verlängert ist, sechse die achtblüthigen Nehrchen, u. etwas hohlkehigen, am Rande scharfen Blättern. Halm 4 bis 6 Zoll hoch, rundlich, oben stumps, dreikantig, glatt. Aehre länglich, zusammen gedrückt, aus 10 u. mehreren zweizeilig, wechselständigen Achrchen zusammen gesetzt. Unf seuchsten Wiesen und Weidepläßen überall, Jun. bis Nugust.

13) Braunrothe Binfe, Sc. rufus Schrad. 24. Mit einem runden blattrigen Halme, zweizeiliger Achre, Decklattern von der Lange der Achrechen, deren unterstes in eine einblattrige Hulle verlangert ist, zweis dis fünsbluttigen Uehrchen, u. hohlkehligen, glatten Blattern. Dem vorigen Sc. sehr ahnlich, unterscheidet sich aber: durch den niedrigeren Halm, die segrunen Blatter, weniger zusammen gesetzten Nehrchen; diese bestehen aus 2 bis

3 Bluthchen, selten aus 5. — An Gradplägen bes Meer, üfers der Ofisee, bei Schwinemunde, zuerst von Flügge entdeckt, auch bei Duvenow, Rügenwalde, Stolpmunde, Colberg Jun., Jul.

26. Knopfgras, Schoenus.

Aehrchen aus 6 bis 9 einflappigen Galgen gusammengesent. Balge zweizeilig ober ziegelbachahnlich. Reine Krone. Rug von Borften umgeben ober nackt.

a. Nuß schnabelformig, Balge ziegelbachartig.

1) Weißes Knopfgras, Schoenus albus L. 24. Mit einem blåttrigen, breiseitigen Halme, ber ½ bis 1 Fuß lang iß, schmal liniensormigen, hobstehtigen Blåttern, endstandigen fast volventrandigen Blåttern, endstandigen fast volventrandigen Blåttenstielen, Hallenblåtter weiß, auf langen vinnen Blåttenstielen, Hillenblåtter weiß, hautig. Bei der Fruchtreise nehmen die Nehrchen eine grandraune Farbe an, die aber anders, als die schöne rostbraume Farbe der Nehrchen von Schoenus suscus L. ist. Auf Moore Weiden und sumpfigen Weideptlägen Jul., Aug. Stettin, Keu-Juglow, Saulinke, Weitenhagen.

b. Ruß stumpf, mit einem Stachelspischen, Balge zweizeilig gestellt.

2) Schwärzliches Anopfgras, Schoenus nigricans L. 24. Mit einem nacken, runden Halme, einem vielblüthigen fürzern Blüthenbighel, als das untere Hullenblatt der zweiblättrigen Hulle. In gedrängten Kasfen wachsend. Burzel aus starken langen schwarzen Kasfern bestehend. Hurzel aus starken langen schwarzen Kasfern bestehend. Hurzel aus klarken langen schwarzen Kasfern bestehend. Malm ½ bis I Fuß hoch, starr, schlank, am Grunde mit aufgeschlichten Blattscheiben umgeben. Blätter halb so lang, als der Halm, fadensörmig, dreifantig, oben hohstehsig. Nehrchen 5 bis 10 zusammen gedrückt in einen rundlichen Knopf, mit 2 Hullenblättern umgeben. — Auf mossem Sumpsboden May bis Jul. Stettin, Garz, auf den Nandow Wiesen.

— 3) Rothfarbenes Anopfgras, Sch. ferrugineus L. 24. Mit einem nackten runden Halme, u. einem zweibluthigen Bluthenbuschel, von der Länge des untern Hullenblatts der zweiblattrigen Hulle. It dem vorigen

ahnlich, aber ber halm ist bunner, u. gewöhnlich furzer, Blatter feiner u. ganz glatt, Bluthentnopf schmal, nur aus 2 bis 3 Bluthen bestehend. — Auf Torsboden Man, Jun. Auf ben Randows Wiesen.

27. Mollgras, Eriophorum.

Aehrchen aus vielen von allen Seiten ziegelbachartig angelegten einklappigen Balgen gusammengelest. Unterweibige Borften 4 ober viele, nach bem Berbluben verlangert, viel langer, als ber Relch, baher bie Auß von einer langen Wolle eingeschoffen ift.

a. Mit einer einzelnen Mehre.

1) Scheiben tragenbes Wollgras, Eriophorum vaginatum L. 4. Mit nach oben dreiseitigem glatten Halme, am Rande scharfen Blättern, und einzelner länglich eirunder Aehre. — Bächst in großen dichten Rafen. Halm zur Blüthezeit oft nur 2 Zoll hoch, daun sich bis 2 Fuß Hohe verlängernd, unten rundlich, oben dreisseitig, glatt. Blätter 6 bis 12 Zoll, fädig, starr, spit, sast dreifantig, oben hohlfehlig; Aehre endständig, ellistisch länglich, voleblüthig. Auf Torfmooren allgemein; April, Man. Die Wolle mit Schaaswolle vermischt, läst sich winnen und verarbeiten.

2) Scheuchzers Wollgras, Erioph. Scheuchzeri Hoppe. 24. Mit rundem glatten Halme, glatten Blattern u. einzelner fast fügeliger Aehre. Jit der voris gen Art ahnlich, aber niedriger, n. dadurch, so wie durch die kleinere kugelige Aehre zu erkennen. Außerdem ist die Wurzellaufer zu erkennen. Außerdem ist die Wurzellaufer einzelne Halme treis bend, und nicht im gedrängten Rasen wachsend. Blätter weicher, über dem Rücken halbrund; Wolle um die Hälfte kürzer, Kuß länglicher. — Auf torfigem Sumpfoden April , May, Stettin, Budow, unter dem voriaen

machiend.

b. Mehrere Mehren am Enbe bes Salms.

3) Breitblattriges Wollgras, Erioph. latifolium Hoppe 24. Auch gemeines Wollgras, Biefenwolle, vielahriges Wollgras, Erioph. polystachyon Lian. Mit stumpf breifantigem Halme, ebenen, an ber Spige breiedigen Blattern, mehreren gestielten Rebren u. scharfen Blutbenstielen. Die Burzeln bilben einen bichten Rasen. Halm 1 bis 2 Fuß hoch, glatt, mit 2 bis 3 nacken Knoten, zur Blüthezeit viel niedriger. Alebren 5 bis 7, zur Blüthezeit furz gestielt, aufrecht, bei der Fruchtreise aber lang gestielt u. hangend. Wolke doppelt so lang als die Nehre. — Auf sumpsigen Wiesen u. Moorstellen allgemein; April, May. Im Juny, wenn die Saamen reisen, scheinen sie in der Ferne wie schneeweiße Blumen. Die Wolle ist außerst schädblich, wenn sie unter das hen kommt; ist aber tauglich, um Handschuhe, Kissen, Polster auszustopsen, zu Dochten, Nappier, Hisen, u. mit Schaaswolke, Ziegenhaaren oder Seide vermischt, gesponnen zu allerhand Zeugen u. Tüchern.

4) Schmaiblättriges Wollgras, Erioph. angustisolium Roth. 24. Mit einem rundlichen Halme, hohlkehlig vertiesten, in eine lange dreickige Spiße ausslaufenden Blättern, mehreren gestielten Nebren u. glatten Blüthenstielen. Der vorigen Art ähnlich. Aber der Halm dunkler gefärbt, kürzer, Blätter starrer, hohlkehlig vertiest, mit spißer Rinne, die Burzelblätter meist länger als der Halm, die Wolle länger. Wurzel friechend, lange Ausslaufer treibend. Auf nassen jumpsigen Weideplaten und

Wiesen; April, Man.

5) Schlankes Wollgras, Erioph. gracile Koch 24. (E. triquetrum Hoppe.) Mit stumpf dreikantigem Halme, deftielten Behren und filigig rauhen Bluthenstielen. Die ganze Pflanze schmächtiger u. schlanker als die beiden vorigen Arten; die Wurzel schief aussteigend u. einige Ausläufer treibend. Blätter schmal, lang, durchaus dreiectig, auf der Oberseite hohlkehlig; Blüthenstiele grau filzig. — Auf Moorbruchen, in Torplöchern, Jun., Jul. Stettin, Budow und an andern Orten.

28. Borftengras, Nardus.

Der Kelch fehlt, Blume zweispelzig, pfriemenformig, breifeitig. Narbe 1, langfabig, zottig, an ber Spige ber Blume hervortretend.

Steifes Borstengras, Nardus stricta L. 4. Die Halme sind 1/2 bis 1 Fuß lang, steif, stumpf vierstantig; an der Spise die Nehre, bestehend aus 15 bis 20 rothbraunlichen Nehrchen, welche alle nach einer Seite

gekehrt sind, und unter einander siehen. Die Blatter fingerlang, borstenformig, mit einer scharfen Spige. — Auf wusten Biesen, Seidelandern, trocknen Wiesen, Sandsfeldern, Man bis Jul. — Ist zum Genuß des Liehes untauglich; beim Mahen weicht dies Gras der Sense aus, und macht sie flumpf.

2. Zweite Ordnung, zweiweibige.

29. Jennich, Panicum.

Alehrenen auf einer Seite platt, auf der andern konver. Relch zweiklappig, zweibluthig; Bluthe 2 eiformige Spelzen, wovon die innere kleiner und flacher ift. Die 3 Staubfaden haarformig und kurg, 2 Griffel haarformig, lang; ein Saame in den Spelzen augewachsen.

a. Alehrchen in einseitigen, fingerig gestellten Mehren.

1) Gemimperter Fennich, Panicum ciliare Retzii . Mit meist zu fünfssingerig gestellten, abssiehenden Aehren, etwas haarigen Blattern und Blattsschein, langlichen Aehrchen und weichhaarigen Spelzen. Auf gebautem kande und Rändern der Wege, auf Sandboben, Ang., Sept. Stettin. Flora Sedin. p. 37.

2) Blute fennich, Pan. sanguinale L. S. Mit meist zu fünfe fingerig gestellten, abstehenden Aebren, etwas haarigen Blattern u. Blattscheiden, u. kabler nackter Spelze des geschlechtlosen Bluttchens. — Auf fandigen Aleckern, u. an Sandwegen Aug, die Sept. Die blutrothen Uehren enthalten eine feine Art hirse, welche gesocht

belieat schmecken foll, wie die Schwadengrute.

b. Aehrchen in einseitigen Rispen.

3) Suhner Fennich, Panieum Crus galli L. .
Mit einseitigen, wechsel und gegenständigen zusammen gesetzen Aehren, genäherten gegrannten steishaarigen Achrechen, u. einer am Grunde fünstantigen allgemeinen Spindel. Burzel faserig; ein oder mehrere aufrecht oder in einem Knie aussteigende Halme, 1 bis 2 Fuß hoch. — Vendert ab: a) mit furz gegrannter, b) mit fehr lang segrannter unterer Spelze des geschlechtelosen Bluthchens. Auf Aeckern u. Gemuseländern Jul., Aug.

- c. Aehrchen in malzenformigen Rispen.
- 4) Unirlbluthiger Fennich, Pan verticillatum L. O. Mit ahrig gebrungener walzenförmiger, unten unterbrochener Rispe, abwarts scharfen Sullen, u. glatten Spelzen bes Zwitterbluthgtens. Auf Nedern u. Gemuse landern Inl., Aug. Stettin, Cammin, Neum. Flora, Danzig. If sehr ahnlich dem folgenden; aber die Aehre hat langere Seitenahrden, die Borsten sind scharf, so daß wenn man mit der Hand über die Nehre streift, man diese fühlt; bei P. viride aber sühlt sich die Nehre glatt an.
- —5) Grüner Fennich, Pan. viride L. O. Mit ahriger malzenformiger Rispe, aufwarts icharfen hullen, oberer Klappe von der Lange der Spelzen, und glatten Spelzen des Zwitterbluthchens. Auf gebauten Landereien, Sandfelbern Jul. bis Sept. Ift weich und nahrhaft fur das Bieb.
- 6) Gelbhaariger Fennich, Pan. glaucum L. O. Mit ahriger walzenformiger Traube, aufwarte scharfen Sullen, oberer Klappe von ber halben lange ber Spelzen, u. quergerunzelten Spelzen bes Zwitterblutchens. Unterscheibet sich durch seine gelbliche Farbe u. die sucherothen Borsten ber Uebre. Auf gebautem Lande, auf Aeckern nach ber Ernte, Aug., Sept.
 - d. Aehrchen in weitschweifigen Rispen.
- 7) hirsen Fennich, Pan. miliaceum L. S. Mit lockerer überhangender Riebe, grannenlosen Alehrchen, lanzetlichen, haarigen Blattern und haarigen Bluthens cheiben. Wurzel faserig, Halm 1 bis 2 Fuß boch, zuweilen ästig, rundlich, tief gerillt, und unten fast fantig. Die Pflanzen andern ab bald im weissen oder gelben, bald röthlich oder schwarz glanzenden Saamen. Wird in mehreren Garten und auch auf Feldern z. B. bei Garde, Schmossun, zum ökonomischen Gebrauch gezogen, und bluht im July und Aug. Kommt am besten in einem warmen, frisch gedüngten Sandboden, sort, wo es zusleich nicht an Feuchtigkeit sehst. Er verlangt eine madre Gartenkultur, liefert dann aber oft hundertfältige Krucht. Stammt aus Indien.

30. Juchsschwanz, Alopecurus.

Reich zweiklappig, einbluthig, meift von ber Lange bes Bluthchens; Rlappen Fielig jufammengebruckt, grannenlos, am Grunde verwachfen; Bluthen einfpelzig, schlauchformig mit einer Ruckengranne.

1) Ader : Kuchsschwang, Alopecurus pratensis L. 24. Mit einem aufrechten glatten Salme, einer abris gen malgenformigen ftumpfen Riepe, vier = bis fechebluthis gen Rispenaften, unter ber Mitte verwachsenen Gvelgen. und auf dem Ruden langhaarig gewimperten Rlappen. — Die Burgel faferig, furge Auslaufer treibend, furg gegliebert, und mit vielen langen Fafern an ben Gelenken. Salm in einem Rnie aufsteigend, fabl, 2 bis 3 Rug boch und hoher; Blatter in eine lange Spipe auslaufend, am Rande u. auch unten scharf, oberfte Blattscheiben aufgebunfen. Aehrige Rispe 2 bis 3 Boll lang, malgenformig, bick. ftumpf, untere Rispenafte brei bis feches, obere ein = bis zweibluthig. - Auf fetten Wiesen im Man und Jun., auch oft im Mug. und Gept. Stolp, Schlawien, Rofternis, Coslin, Publiger u. f. w. Die Staubbeutel find von Farbe blau rothlich, und geben den Achren gur Bluthezeit ein schönes Unsehen. Rachher fieht dies Gras von weitem aus wie Roggen. Es ift bas vorzüglichfte aller beutschen Wiesen : und Futtergrafer, indem es dem Timothen : Gras an Beiche vorzugiehen ift, und fann in einem Sommer allenfalls breimal gemaht werben.

2) Ader Fuch & fch wan z, Alop. agrestis L. O. Mit einem aufrechten, nach oben schärsstigen Salme, einer ährig gedrungenen walzensormigen, nach beiden Enden hist zulausenden Rispe, ein bis zweiblüttigen Rispensaften, u. bis zur Mitte verwachsenen zugespigten Klappen. Wurzel friechend, mit kurzen Gliedern u. vielen Fasern an den Gelenken, mehrere Halme treibend. Der Halm 1 bis 1½ Huß hoch, Rispe so lang, als bei der vorigen Urt, aber schmaler, schlanker, nach beiden Enden spitz zu lausend. — Auf Lehmboden, Saatseldern, Rändern der Keldwege Jun., Jul. Strassund, Greiswalde, Reuensenden

burg, Danzig.

3) Gefnieter Fuch & ich ang, Alop. geniculatus L. 24. Mit einem am Grunde liegenden, dann aufsteigenden glatten Halme, ahriger, gedrungener, walzenformiger Rispe, eirund langlichen Aehrchen, nur am Grunde ver-

wachsenen stumpsen Rappen, und unter der Mitte gegrannter Spelze. — Wurzel faserig, einen lockern Rasen von vielen Halmen treibend; Halm 1 bis 1½ Juß hoch, mit dem untern Theile liegend, und dasselbst an den Geslenken wurzelnd, und glatt. Auf seuchten Wiesen, überschwemmten Bertiefungen, am User der Bäche u. Flusse, und selbst im Wasser, Jun, bis Aug. It ein weiches nahrhaftes Gras fürs Vieh.

4) Sumpf & Juchsichwanz, Alop. paludosus Pollich. 4. Mit einem am Grunde liegenden, aufsteis genden Halme, abrig gedrungener walzenformiger Rispe, elliptischen Nehren, am Grunde verwachsenen stumpfen Klappen, und aus der Mitte gegrannter Spelze. — Hat mit der vorigen Art viel Achnichfeit, läßt sich aber durch die weißlich seegrune Farbe der Blattscheid und des Halmes, und durch die gelbe Farbe der verblichten Staub beutel erkennen. Außerdem hat sie etwas dickere Achren, die Achrehen sind etwas kürzer. An gleichen Orten mit der vorigen Art, Jun. bis Aug. Flora Sedin. p. 39.

31. Leersie, Leersia.

Reich fehlt, Blume bautig, zweiklappig, einbluthig, geschloffen. Spelgen fielig zusammen gedrückt, untere balboval, obere doppelt schmaler, Deckspelgen 2. Fast flach gedrückte Aehrchen in einer Rispe-

Reisartige Leersie, Leersia oryzoides Schwarz. 24. Mit abstehender Rispe, schlänglich gebogenen Aesten, und dreimannigen, halb ovalen gewimperten Aestrchen. Wurzel aus starken Fasern bestehend, und einen Rasen bildend, Halm 1 bis 3 Fuß hoch, rundlich, Blätter breit, auf beiden Seiten scharf. Dies quesenartige Gras, eint Unfraut in den Indischen Reisseldern — findet sich auch bei uns an Ufern und Gräben, Aug., Sept. Stolpe, Bersin, Jamrin 26. Ist waar ein etwas scharfes, aber doch gutes Futtergras.

32. Glanggras, Phalaris.

Reich zweiklappig, langer als das Bluthchen, einbluthig; Alappen gusammen gedruckt, gefielt, spig; Zwitterbluthchen zweispelzig, lederartig, grannenlos, obere Spelze ichmater, jusammen gefaltet, einfielig; Deckfelzen 2, langlich, fpig; Saame eben, glangend.

1) Ranarisches Glangras, Phalaris canariensis L. O. Mit eirunder ahriger Rispe, verfehrt

eiformigen Nehrchen, ganzem Kielflügel, u. 2 verkunmerten Bluthchen. Wurzel faserig, mehrere Halme treibend, Halm 1 bis 3 Fuß hoch, am Grunde aftig, scharf; Blatter groß, rohrartig, scharf; Rispe in eine eirunde Nehre zusammen gedrängt. In Garten u. an Zaunen, wo biese Grasart als Bogelsutter gebaut wird, bloß verwildert, Jul., Lug. Die Kanarienvögel werden mit diesem Saamen gehüttert.

2) Rohrblattriges Glanzgras, Phal. arundinacea L. 4. Mit einer zur Bluthezeit abstehender Rispe, buschelig zusammen gestellten Aehrchen, und 2 verfummerzen haarigen Bluthchen. Burzel friechend, dict, holzig, gegliedert; Halme in einem Rasen zusammen siehend, 2 bis 6 Fuß hoch, sieif, rohrartig; Blatter groß und breit, schapf; Rispe 3 bis 6 Zoll lang, vor u. nach dem Bereblühen in Form einer Aehre zusammen gezogen. Aendert ab:

av:

b) Mit weißgestreiften Blattern, Phal. arund. pieta L., welches man als Ziergras in Garten findet. — An Ufern der Bache, Fluse, und in stehenden Wassern Jun., Jul. Ist nur, jung geschnitten, ein Futter für die Pferde, dem Rindvieh aber schäblich.

33. Liefchgras, Phleum.

Reich zweiklappig, einblüthig, Alappen kielig zusammen gebrückt, fast gleich lang, am Ende abgestust, am Riele in eine Granne austanfend. Blüthchen sigend, zweispelzig, hautig, untere Spelze grannenlos, oder mit einer Rückengranne, an der Spige abgestust und gekerbt, obere meist zweikielig. Aehrehen stark zusammen gedrückt, in walzenförmigen oder oval gedrungenen Aehren. Bon der Gattung Phalaxis unterschieden durch die dautigen Spelzen, und den Mangel der schuppenförmigen verkummerten

Bluthchen.

1) Biefen Liefchgras, Timothengras, Phleum pratense L. 24. Mit walzenförmiger Aehre, langlichen, falt gerade abgestuten, gegrannten, auf dem Kiele steifborstig gewimperten Klappen, u. fürzere Grannen, als der Kelch. — Burzel faserig, mehrere Halme ther Berzel zwiebelig aufgetrieben, 2 bis 3 Kuß hoch. Auf trocnen und fenchten Wiesen May bis Aug. Wegen seines reichlichen Samnens, kann man balb eine Quantität sammeln, um solchen entweder allein, oder in

Bermischung mit andern guten Futter : Gräfern ober Klee auszusäen. Diese Grasart hat wegen ihrer Rahrhaftigfeit und ihres leichten Anbaues viele Borzüge. — Eine Alsart b) am Grunde niederliegend, über der Burzel zwiebelig aufgetrieben, auf trochnen Pläten, nannte kinnee Phl. nodosum. Zuweilen sind die Nehren kurz oval rund, roth braunlich, u. dann oft mit Phl. alpinum verwechselt worden, welches ich noch nicht gefunden habe.

— 2) Bohmersches Lieschgras, Phl. Boehmeri Wibel (Phalaris phleoides Linn.) 24. Mit ahriger walzensormiger Rispe, u. längslichen, am Ende gerundet, abgestuten, furz gegrannten Klappen. Die faserige Wurzel treibt viele in einen Rapen gehäufte Halme und Blatters buschel. Die Halme in dem Grunde oft zwiedelig verdickt, am Grunde gebogen, kahl; Blatter spis, scharf, obere Blattscheide aufgedungen, bauchig. Blume ein Drittel furzer, als der Kelch. — Trocene Derter, steinige Hügel, Sandselder Jun. bis Aug.

34. Burftengras, Polypogon.

Reich zweiflappig, einbluthig, langer als das Bluthchen; Rlappen conver jusammen gedrückt, langettlich, lang und borstig gegrannt; Blume zweispelzig, untere Spelze stumpf, obere zweifielig, Dectivelzen 2.

Franzbsisches Burstengras, Polypogon monspeliensis Desfont. (Alopecurus monspel. Linn.) O. Mit gebrungener sappiger Rispe, länglich gegrannten Klappen, Grannen breimal so lang; Burzel faserig, Rispe gelbgrun, Aeste scharf, halbquirlig. — Auf gebauten und ungebauten Aeckern, in Garten Jun. bis Aug. Rügen, Greiswalde.

35. Birfengras, Milium.

Relch zweiflappig, langer als das Bluthchen, einbluthig; Rlappen bautig, bauchig concav. Bluthchen finend, zweispelzig; Deckfpelien 2. Aebrichen in ausgebreiteten Rispen. Mit Agrostis ift biefe Gattung nabe verwandt, aber durch bie bauchigern Aebrichen verschieden.

und gebreitetes hirfengras, Milium effusum L. 24. Mit aus einander gebreiteter Rispe, und eirunden, grannenlofen Aehrchen. Burgel aus ffarfen

Fasern bestehend, und kurze kriechende Auslaufer treibend. Salme 2 bis 4 Fuß hoch, aufrecht, schlank, gestreift, glatt, fo wie bie gange Pflange unbehaart, von einer bellgrunen Farbe. Blatter breit, eben, lang, mit ber Spipe überhangend. Rispe in haardunne Mefte, halb quirlformig, und weit ausgebreitet. - In ichattigen Laubwaldern Man, Jun. Der hirfenartige Saame ift mehlig Bas Gras ift weich, hat einen angenehment Geruch, und wird gern vom Bieh gefressen; und die langen Halme sind zu feinen Strohslechtereien zu gesbrauchen.

36. Windhalm, Agrostis.

Reich zweiklappig, langer als das Bluthchen, einbluthig; Rlappen conver jusammen gedrückt, langettlich oder eirund, grannenlos; Blume figend, zweispelzig, bautig, untere Spelze grannenlos, oder aus dem Aucken entspringenden Granne. Deetspelzen 2. Die Haare am Grunde der Blume sind sehr kurt, weswegen Agrostis pon Arundo unterschieden wird, wo die Haare langer find.

- 1) Gemeiner Windhalm, Agrostis Spica Venti L. O. Mit weitschweifiger, vielbluthiger Riepe, unter ber Spige gegrannten Bluthchen, einer geraben Granne von der mehrfachen gange ihrer Spelze, und lineal lang-lichen Staubbeuteln. — Unter der Saat oft fehr haufig, besonders wo gemergelt worden ift, auch auf Brachfelbern Jun. Jul. Gewohnlich sind die Rispen grunlich, oft auch braunlich roth gefarbt oder gelblich. In das, was der kandmann großen Meddel nennt, bessen grannige Nispe den Mund und Magen der Pferde und Kühe, beim Genuß des Hechsels verunreinigt. Die Nispe jung farbt gelbgrun, auf Bolle.

2) Feinriepiger Binbhalm, Agr. vulgaris Schrad. 4. Mit jur Bluthezeit und bei ber Fruchtreife abstehender, im Umriffe langlich eirunder Riebe, fparrigen nach allen Seiten hingerichteten scharfen Riepenaften, furgen abgeftutten Blatthautchen und linealischen Blattern. Burgel friedjend, viele Ausläufer treibend; Salm nur halb fo hoch, ale ber vorige, 1 bis 2 Fuß boch, an ben unterften Gelenken murzelnb. Auf Wiefen, Weideplagen, in Balbern, auch auf Acterranbern und Brachfelbern Inn. bis Aug. Gewohnlich find die Aehrchen grun und violett gemischt, nicht felten aber mit ben Heften ber

Rispe und den Bluthenstielchen völlig violett gefärbt und glanzend. Heißt beim Landmann: die kleine Meddel, Es ist von mir bei Budow gefunden worden auf einem Ackerrande Agrostis vulg. a) varietas monstrosa vivipara, mit zweis u. breifach verlängerten Balglein, aus einer Krankheit entstanden, wie beim SchaafsSchwingel. Roth. Flora germ. Schraders Abbildung Tad. II. 4. Hieher wird von den neueren Botanifern gezogen unter Andern in der neueren Flora Teutschlands von Mertens, als eine Barietät oder Abart: Agrostis pumila Linn. Da dies Gemächs aber zu charatteristische Kennzeichen hat, so ist es hier als eine besondere Art oder Species aufgeführt:

3) Niedriger Windhalm, Agr. pumila L. 24. auch b. Nispe unbewehrt, sast einseitig, kurz, eirund; Hauch b. Nispe unbewehrt, fast einseitig, kurz, eirund; Hauch bischeine sich bischeine gerneiten auch langer. Aus einer Wurzel mehrere Halme bischelweise, ungleich lang; die Scheiden gestreist, bauchig, in ein Blatt verlängert; Wätter unten breit, oben spik ausammen gerollt; Wurzelbsätter büschelcweise, borstensförmig. — Auf trocknen Wiesen, Weidenkigen, Grassbiges, Jul. bis Sept. Es giebt auch eine Abart by spieulis aristatis, wo nämlich die innere Spelze oder Klappe eine ziemlich lauge Granne auf dem Rücken hat, deren Blätter alle schmaler und borstenartig sind.

Anm, Es hat zwar feine Richtigkeit, daß die Aehrchen gewöhnlich vom Brande ergriffen find, wie Mertens bemerkt S. 506. 7. Aber darauf folgt noch nicht, daß wir diefe Fleine Gregorit nicht gle felbilichtig angeleben balen, faur

S. 506. 9. Aber daraus folgt noch nicht, daß wir diese fleine Gradart nicht als selbsssädindig aususehen haben, son dern als Varietät zu Agr. volgaris ziehen müßten, von welcher sie in allen Theilen sehr verschieden ist. Sowohl Scheuchzer, als Roth und Andere forgfältige Beobachter, haben nicht alle Nehrchen vom Brande ergriffen sondern auch geschwe Aschrichen gefunden, welche reisen, rundlich ausespissen Saamen vorsanden.

4) Beißer Binbhalm, Agrostis alba L. 24. Mit zur Bluthezeit abstehender, langlich fegelformiger, bei ber Fruchtreise zusammen gezogener Rispe; ausgebreites ten, zur Seite und abwarts gerichteten scharfen Bestehen, langlichen Blatthautchen, und linienformigen Blattern. If mit No. 2 sehr nahe verwandt, jedoch ist solgender Unterschied nicht zu übersehen. Die Rispe stets schmäler,

oben zugespist, also kegelförmig; nach dem Berblichen zicht sicht sich bie Rispe zusammen, in Form einer Aehre; bei Agr. vulg. bleibt die Rispe auch nach dem Berblüchen sparrig aus einander verbreitet; der Halm gewöhnlich starrer, Blätter breiter. — Bon dieser Grasart giebt es mehrere Barietäten, indem die Rispe bald kleiner, bald gehöper, bald gedrungener, bald lockerer, bald weiß, bald gelb oder grün, braunroth und violett gesärbt sind. Ich beimerke bier nur:

a. Agr. alba sylvatica, pauciflora, patula;

b. Agr. gigantea, in pratis nemorosis et ruderatis, bie Rispe groß u. schmal, sehr reichbluthig, gedrängt mit Achrehen besetzt.

c. Agr. stolonisera Linn., wovon die Achrchen ber lockern Nispe gelbgrun, und am Rande der Acker, so wie auf überschwemmten und versandeten Wiesen wächst, Jun. bis Aug.

d. Agr. coarctata, procumbens, stolonifera, mit einer gebrangten Riepe und borstenformigen Blattern, am Strande ber Ditfee, Inl., Aug.

Unm. Diefer in fo verichiebenen Formen erscheinender Windhalmt wird von ben Englischen Dekonomen, unter bem Namen Fiorin, als ein vorzugliches Futtergrad angebaut.

chodium caninum Schrad. Mit weitschweisiger, im Umfange eirunder Riepe, sparrigen, scharsen L. 24. Trifange eirunder Riepe, sparrigen, scharsen Lesten, eirund lanzetklichen Klappen, unter der Mitte gegrannten Butthehen, n. borstenformigen Wurzelblättern. Hat die dustere Gestalt von Agr. vulg., aber unterschebet sich durch die seinen, buschelig stehenden Wurzelblätter, und die untere Spelze hat eine gekniecte Kückengranne. Auf Wiesen, Beideplätzen und auf Torsmoorerde, Jul., Aug. hiebei sind drei Abarten:

b. Mit schmaler långlichen Rispe, u. fehr bunnem Salme

Agr. nemorosa mihi, in Balbern, Jul.

c. Mit schmaler långliden Rispe, 1 bis 2 Fuß hohem, starren Salm, u. borstenartigen hohltehligen Blattern, auf steilen, trocinen Unboben, in Fichtwalbern, Jul., Lug.

d. Mit gelblicher Rispe, unter a), auf Moorgrunde.

37. Rohrgras, Arundo.

Reich zweiklappig, langer als bas Blutheben, einbluthig; Rlappen conver jusammen gebruckt, langettlich, grannenlos. Blume figend, zweispelzig, am Grunde mit einem Arani von verlangerten Saaren umgeben; untere Spelze grannenlos, ober nit einer aus ber Spige ober bem Rucken entspringenden Granne.

— 1) Bielhalmiges Nohrgras, Arundo Calamagrostis Linn. 4. Mit ausgebreiteter Rispe, schmal lanzettlichen Klappen, längern Haaren als die Blitthe, und einer furzen Endgranne. Burzel friechend, Halm 2 bis 3 Fuß hoch, zart gestreift und glatt. Feuchte, sumpfige Wiesen, Ränder der Gräben und Füßse, Jul., Rugust.

2) Land : Rohrgras, Arundo Epigejos L. 24. Mit steif aufrechter abstehender, geknault lappiger Rispe, sangettlichen, in eine zusammen gebrückte Spitze auslaufenden Rappen, langern Hagen, als die Bluthe, und einer aus der Mitte des Ruckens entspringenden geraden Granne. — Auf trocknen Hügeln, in Dornbuschen, an

Wiefenranbern, Jul., Aug.

3) Sallerisches Rohrgras, Ar. Halleriana Gaudin. 24. A. Pseudophragmites Schrad. Mit ausace breiteter Rispe, langettlich zugefpitten Rlappen, langern haaren als die Bluthe, und einer unter ber Mitte bes Ruckens entspringenden geraden Granne. Unterscheibet fich von ber vorigen Urt burch eine bichter mit Alehrchen befette Rispe, glanzendere, glattere, nur auf bem Riele Scharfliche, buntel violett und grun gescheckte Rlappen; bie haare find langer ale die Blume u. fo lang, als bic Rlappen. Die bunkel glanzende Rispe hat außerlich Aehnlichfeit mit Phragmites vulg., daher Schraders Be-nennung: Arundo Pseudophragmites. — Am Strande der Ditiee bei Rowe, auch an Ufern der Fluffe bei Stet-tin, July, August. Wachst 3 bis 6 Fuß hoch, und der Salm ift oben, unter ber Riebe, herunterwarts fcharf, fo wie die halmblatter gewöhnlich gusammen gerollt, borftenformig. Eine Abart b) var. laeviora, fand ich bei Pusig, woran ber Salm oben glatt, und bie Salmblatter flach, auch die Rispe langer.

4) Steifahriges Rohrgras, Ar. stricta Timm. 24. Mit fomaler abstehender, fleif aufrechter Rispe,

spisen Klappen, fürzern haaren als die Blume, u. einer geraden, unter ber Mitte des Rückens entspringenden Granne. Halb ber Mitte des Rückens entspringenden Granne. Halb ber Rispe scharf; Blatter eben, scharf; Rispe schmerhalb der Rispe scharf; Blatter eben, scharf; Rispe schmerbald, steif abstehend, lappig; Alekrehen klein, Klappen einnerwig, auf der Nerve scharf, bunkel violett, am Nande brannlich; untere Spelze dreinerwig, mit einer Rückens Granne, obere Spelze um die Half fürzer. — Auf sumpfigen Wiesen, au Graben bei Stettin, Reus Brandens

burg, Jun., Jul.

5) Beränderliches Rohrgras, Ar. varia Sehrad. 24. Mit abstehender Rispe, zugespitzten Klappen, Haaren so lang als die Blume, n. einer gefnieten Granne so lang als der Kelch. — Burzel kriechend, einen Rasen von Halmen treibend; Kalm 1 bis 2 Fuß hoch, glatt, unter der Nispe scharf, Blätter scharf; Rispe dem Holeus mollis nicht unähnlich, 2 bis 3 Joll lang, abstehend, nach dem Berblichen zusammen gezogen; Aeste in Halbequirlen scharf, schlänglich gebogen; Klappen breit, zugesspitzt, violett, scharf; Spelzen violett, mit weisem Nande, die untere funsnervig, der Mittelnerv mit einer Granne. — An senchten Orten in Gebirgs Bäldern, auf schartigen Biesen bei Stettin, Jun., Jul. Flor. Sedin. p. 44.

Wiesen bei Stettin, Jun., Jul. Flor Sedin. p. 44.

6) Spithlithiges Rohrgras, Ar. acutislora Schrad. P. Mit abstehnder Rispe, in eine pfriemliche Spitz gusausenden. Kaapen, Haaren halb und ganz so sang, als die Blume, und einer gesnieten, kaum über den Kelch hinaus ragenden Granne. — Der vorigen Art ganz ähnlich, nur die Rispe gestreckter, die Rehrchen etwas länger, vielleicht ist sie eine Barietät von der vorigen.

In fenchten Balbern, bei Swinemunde, Jun., Jul.

7) Balde Nohrgras, Ar. sylvatica Schrad. 24. (Agrostis arundinacea Linn.) Mit abstechter Nispe, gugespisten Niappen, Haaren von der Biertel-Länge der Blume, u. einer gesnieten, über den Kelch hinaus ragendem Granne. — Hat das Ansehen des Ar. varia, aber durch die Granne, welche über den Kelch hinaus ragt, beim ersten Blick zu unterschieden; außerdem sind die Hager, die Nispe länger, die Nehrchen schwächer wiolett überlaufen; der Hager, die Nispe länger, die Nehrchen schwächer wiolett überlaufen; der Hall böher, das Blatthäutchen fürzer, die Blätter an der Basis mit einem Kranz von

furzen haaren umgeben. Auf walbigen Sugeln u. Bergen, an hohlen Wegen, Jun., Jul. Gehr gemein.

Ann. Bei Budow ift eine Abart, bei welcher die Aefte ber Aehr, den behaart, der Salm icharf, unten raub ift. — Die Ralmucken verfertigen Decken aus ben halmen, und bes becken damit ihre hutte.

a) Sande Rohrgras, Ar. arenaria L. 4. Mit dhriger gedrungener walzenförmiger, nach oben verschmasterter Rispe, linien, tanzettlichen spigen Klappen; Haaren von dem dritten Theil der Länge der Blume, und eingerollten Blättern. — Burzel weit umber friechend; Halme 2 bis 3 Fuß, glatt, zart gestreift, starr; Halm u. Blätter grünsich weiß, eben so die ahrige Rispe. — An den Offiesesiten zum Theil in großer Menge, bisht von Jun. bis Ang., und ist vorzüglich geschickt, den Flugsand zum Stehen und Benarben zu bringen.

9) Baltisches Nohrgras, Ar. baltica Flügge. Mit ahrig gedrungener lappiger, lanzettlicher, nach oben spitz zulausender Rispe, lanzettlichen gespissen klappen, Haaren von der halben Länge der Blume, n. eingerollten Blättern. Der vorigen Art verwandt, unterscheidet sich aber durch die größere unterbrochene, lappige Rispe. An den Küsten der Ditse im Mecklenburgischen, so wie in Pommern, dei Swinemunde, Rügenwalde, Nowe 2c., Jul.,

Hug., auch bei Pillau in Preußen.

38. Robrschilf, Phragmites.

Reich zweiklaupig, kurzer als die Bluthchen, breis bis fiebenblusthig; Klappen langettlich, conver zusammen gebrückt; Bluthchen alle entkent, unteres minnlich, bie folgenden zwitterig, in zweizeilige Haare eingeschloffen; Blume weispelzig, obere Spelze zweikielig; Fruchtknoten kahl, Griffel lang.

— Gemeines Rohrschilf, Phragmites vulgaris Trin. 4. Mit absiehender überhängender sehr ästiger Rispe, u. sünfblüthigen Kelchen. Wurzel kriechend, Halm 4 bis 8 Fuß hoch, kast singerdick, steif, gestreift, glatt, oben scharf; Rispe ½ bis 1 Fuß lang, ästig, bräunlich roth u. silberglänzend schön; Blüthenstielchen lang, Rehre chen vier bis sechsblüthig, rothbraum. — An Ufern der Flüsse, Teichen u. Seen, auf nassen Wiesen u. im stehen ven Wasser, Jul., Aug. Ties Rohrschiff, so wie alle vorigen 9 Rohrgrafer, sind wegen ihrer Harte nicht sonderlich zum Genuß für das Bieb; jung zerschnitten im Jechsel können die Pferde es gebrauchen, nicht aber das Rindvieh, am wenigsten trächtige Kihe, weil dieser Schift eine treibende Kraft hat. Es dient armen Lenten zur Fenerung, und wird auch statt des Strohes zum Dachs desen angewendet, so wie zum Berohren der Zimmer. Und den Blüthenbüscheln nacht man Fliegenwedel und Besen, u. man kann dannt auch auf Wolfe farben.

39. Pfriemengras, Stipa.

Relch zweiklappig, langer als das Blüthchen, einblüthig; Rlappen conver zusammen gedrückt, langettlich, spig in eine Granne aus laufend; Blume im Kelch gestielt, zweisvelzig, untere Spelze zusammen gerollt, an der Spige gang, oder kurz zweisvaltig.

1) Feberartiges Pfriemengras, Stipa pennata L. 4. Mit am Grunde eingeschloffener Riebe, und febr langen gefnieten federigen, vom Grunde bis jum vierten Theil ihrer gange fahlen Grannen. Burgel faferig, einen dichten Rasen von Blattern und Salmen treis bend; halm 1 bis 3 Kug body, aufrecht, fchlant, fahl, unter ben Gelenken mit furgen berab gebogenen Barchen befest, u. mit Blattscheiben bebeckt; Blatter seegrun, gufammen gerollt, fabenformig, fteif, fpis, fcharf; Wurgels blatter binfig, von ber Lange Des Salmes; Stengelblatter fürzer; Rispe armbluthig, zusammen gezogen, mit ihrem untern Theile in der Blattscheide steckend; Blume auf einem bicht mit feibenen Saaren besetzen Stielchen figend; untere Spelze langettlich, zusammen gerollt, mit feibenen Saaren überzogen, an der Spige in ein Rnotchen aufgetrieben, und von ba in eine fast einen Sug lange Granne auslaufend, welche erft fahl und gedreht, dann in einem Rnie gebogen, und bann mit weichen zweizeiligen, abstebenden haaren besetst ift. - Auf fonnigen trockenen Bugeln u. Sandbergen, auf Mauern, Man, Jun. Garg an ber Dber und an andern Orten.

2) Haarformiges Pfriemengras, Stipa capillata L. 4. Mit am Grunde eingeschlossener Rispe, und sehr langen gefnieten kablen Grannen. Sieht der vorigen Art ähnlich, aber durch die kahlen Grannen verschieden; die Kalme einen dichten Rasen bildend, steiser; die

Blatter flacher, weichhaarig, die Rispe großer, aus mehreren Nehrchen zusammen gesett, die Acfte schärfer; die Achrichen um die Salfte kleiner, die Grannen der Rlappen kürzer als diese; die Granne der Blume 1/2 Fuß lang, scharf. - Auf sonnigen trockenen Sugeln bei Sobens Geldiow Jun., und im Schrei bei Gara.

40. Glatthafer, Arrhenatherum.

Reich zweiflappig, faft fo lang, als bie Bluthchen, zweibluthig, unterftes Bluthchen mannlich; Rlappen conver jufammen gebruckt, eirund langettlich, untere furger; Blume gweispelgig, Mittelnerv auf bem Rucken in eine gekniete Granne abgehend; Deckfpelgen 2, groß; Staubgefage 3; beibe Bluthchen am Grunde, mit furgen Saaren umgeben.

- hoher Glatthafer, Arrhenatherum elatius Pal. de Beauv. (Avena elatior L.) Frangofisch Rangras. 24. Mit langlicher Rispe, einem obern meift unbegranns ten Zwitterbluthehen, einer gefrummten Granne bes manns lichen, und gewöhnlich fahlen Anoten bes Salmes. -Wurzel faferig, Salm 2 bis 3 Fuß boch und hoher, geftreift, glatt; Blatter glatt, Riepe langlich, 6 bis 8 Boll lang, Refte in etwas entfernten halbquirlen, nicht lang. Muf Wiesen, Triften, angesaeten Grasgarten, Stettin, Polnow, Bifden u. andern Orten, Jun., Jul. Stammt eigentlich aus Frankreich, wo diefer hafer am Stranbe auf Sandbergen machft, ift aber feit 30 Jahren in allen nordlichern kandern, auch in Pommern als einheimisch zu betrachten, weil er von Defonomen mit Fleiß angebaut wird, und ein vorzüglich nahrhaftes u. gefundes Futters gras liefert, auch in jedem, felbit Sandboden forttommt. -Mendert mit furgern Grannen u. grannenlosen Bluthchen ab, und dann b) mit fnollentragender Wurgel, baber die Benennungen: Holcus bulbos. Schrad, Avena bulbosa Willd.

41. Darrgras, Hieróchloa.

Reich zweiklappig, von ber Lange ber Bluthchen, breiblutbig, 2 untere Buthchen mannlich, bas oberfte zwitterig: Rlappen conver gufammen gebrückt, eirund, hattig: untere Spelse an der Spige ftumpf, gegahnett, grannenlos ober gegrannt, obere Spelse zweikielig: Deckspelsen 2, Griffel lang.

Nordliches Darrgras, Hierochloa borealis

Rom. 4. Mit ausgesperrter Rispe, glatten Bluthen-

stielchen, rundlich eisdrmigen Aehrchen, am Rande gewimperten grannenlosen, oder unter der Spise sehr kurz gegrannten untern Spelzen der beiden månnlichen Bluthschen. Wurzel kriechend, Halm 1 bis 1½ Kuß boch, gekreift, glatt; Blåtter eben, am Rande scharf, das oberste Halliche febreift, glatt; Blåtter eben, am Rande scharf, das oberste Halliger Rand am Ende der Blattscheide; Riske aufrecht, eirund långlich, zur Blüthenzeit abstehend; Niese aufrecht, eirund långlich, zur Blüthe, haardinne, schlänglich gebogen. Auf senden Wiesen bei Stettin, Damm, Greisswalde, Rathsdamnig am Müssenbad ze., May, Jun. Linnee nannte dies Gras Holeus odoratus, weil es, wie das gelbe Ruchgras, einen angenehmen Geruch verbreitet.

42. Soniggras, Holcus.

Keld zweiklappig, langer als die Bluthchen, zweibluthig; Bluthchen am Grunde mit haaren umgeben, das untere zwitterig, grannenlos, das obere mannlich, mit einer Unfangs geraden, dann geknieten, über der Mitte des Rückens entfpringenden Granne; Klappen zusammen gedrickt, langettlich, am Ende mit einem Stachelspischen, untere krizer: Blume zweifvelzig, untere an der Spige ganz, obere zweikielig; Deckspelzen 2.

Mit ansgebreiteter Nispe, zurück gebogener, im Kelche verschlossener Granne bes männlichen Bluthchens, und kaferiger Wurzel. — Wurzel faserig, bichte Nasen von Blättern und Halmen bisdend; Halm 1 bis 2 Fuß hoch, gestreift, kahl, mit weichen abwärts gerichteten Härchen bicht bedeckt; Blätter auf beiden Seiten weich behart, am Rande scharf, obere Blattscheide bauchig; Neste unten zu oder 3, und mit den Nestehen stamphaarig. Auf Wiesen, Tristen, in seuchen Mäldern, wo die sonst rothgrüne Rispe mehr weißlich ist, Jun. bis Sept. Es sindet sich eine monstrosse Abanderung auf Wiesen, var. vivipara. — Wird als ein nahrhaftes Futtergras, unter Timothen's undern härtern Grasarten, auf fruchtbarem seuchten Acker, mit Vortheil augesact.

²⁾ Beiches Soniggras, Hole. mollis L. 24. Mit ausgebreiteter Rispe, gefnieter, über ben Kelch hins aus ragender Granne bes mannlichen Bluthchens, und

friechenber Wurzel. Durch letztere besonders von der vorigen Art verschieden. Halm und Blattscheiden kahl, mit einzelnen harchen bewachsen; Blatter unbehaart, schärslich, hie und da mit Jarchen besett; die Alebrchen meist größer; Deckspelzen größer, länger, spiger. In Waldern, und auf Accten, besonders im Sandboden, Jul. bis Sept., dager dies Gras auch im weniger fetten Boden angesäet, mit Bortheil benuft werden kann.

43. Schmielen, Aira.

Reld zweiklappig, von ber Lange ber Bluthchen, zweibluthig; Bluthchen zwitterig, am Grunde mit Haaren umgeben; Klappen zusammen gedruckt, untere kurzer; Blume dunnhautig, zweispelzig, untere Spelze mit einer geraden Granne, obere zweikleilg; Deckspelzen 2, Griffel kurz, Natben feberig.

a. Grannen borftig.

1) Rasen & Schmielen, Aira cespitosa L. 24. Mit ebenen Blättern, weitschweisiger Rispe, scharfen Blütkenstielchen, und einer Granne so lang als die Spelze. — Burzel saferig, Halm 2 bis 3 Fuß hoch, kahl, zart gestreift; Blätter linealisch, lang, siebensurchig, scharf, starr; Rispe ½ bis 1 Fuß groß, weit verbreitet, ästig; Aeste in Halbenstein, haardinne, vielblützig, scharf; Alchrchen schon glänzend; Klappen lanzettlich, spis, einnerwig, violett mit gelblichen Rande. Aendert grünem Rücken. — Auf Biesen, schattigen Drten, auf Torsbrüchern, in Bäldern Jul. die Sept. Jung geschnitzten ist est in gutes Gras, wird aber hart, wenn es älter ist. Die Burzeln bilden einen dauerhaften Rasen Rusenbanden und Terrassen; und aus den Halmen klicht man allerhand kleine Sachen.

b. Granne über ber Mitte keulenformig.

2) Grane Schmielen, Aira canescens L. 24. Mit zusammen gefalteten, borstigen Blättern, abstehender gebrungener Rispe, und einer über der Mitte keulenformigen Granne. — Burzel faserig, einen dichten Nasen von Blättern und Halmen treibend; Halm 1/2 bis 1 Fuß hoch; Blätter zusammen gefaltet, borstig, seigerin; Rispe eirund sangettlich, nur zur Blütbezeit abste

hend, vor und nach dem Berblühen ährig zusammen ges zogen. — Auf Sandfeldern, leichten Brachs Ackern u. Rändern in Menge Jun. — Aug. Dient jung nur den Schaafen zur Nahrung, und sollte im Flugsande auss gestreut werden, um ihn zum Stehen zu bringen.

44. Safer, Avena.

Reich zweiklappig, zwei, bis vielbluthig; Alappen gufammen gebruckt, bautig, untere kurzer; Bluthchen alle zwitterig, am Grunde mit Haten umgeben, ober auf ber Auffenseite behaart; Blume zweispelzig, untere Spelze an ber Spige zweispaltig, auf bem Rucken mit einer Branne, obere Spelze zweifieligs Deckspelzen 2

- 1) Gemeiner weisser Hafer, Avena sativa L. S. Mit gleicher absiehender Rispe, meist zweiblidtigen und langern Kelchen als die Blüthchen, kahlen langettlichen Blüthchen, und kahler, am Grunde des untern Blüthchens kurzbaariger Are. Wurzel faserig, 1 bis 3 Kalme treibend, diese 2 bis 3 Fuß hoch; Blätzer eben, auf beiden Seiten scharf; Repropen zweiblüthig; Blüthchen kurzer, als der Kelch; Klappen untere etwas fürzer, siebennervig, obere neunnervig. Lendert ab:
 - b) beibe Bluthchen grannenlos.
 - c) A. nigra, schwarzer hafer, mit schwarzlichen Spelszen, ift vorzüglich grobkornig.
 - d) A. Georgica, Georgischer ober Amerikanischer Safer, bessen Korner kurzer, bider und schwerer sud, bie Halme bider, und bie Blatter breiter.

Ist eins der vorzüglichsten bkonomischen Gewächse, und sehr zuträglich, wenn man den Acker besser als gewöhnlich bestellt. Außerbem giebt es noch mehrere Spielarten. Upoth. Avena excorticata. Diese gute Haserarten ersfordern einen nicht unträstigen Acker, und mussen vorden, sonst nehmen diese mit jeder Aussaat mehr überhand. Aber daß der weiße Haser unmittelbar in den granen Haser übergehen sollte, und umgekehrt wie man ib häusig glaubt, hat keinen Grund. Man vergleiche hierüber den Aussaat im Pomm. Bolksblatt No. 1. des ersten Jahrganges.

2) Drientalischer Hafer, Avena orientalis Schreb. O. Mit einseitiger, zusammen gezogener Rieve, meist zweibsütsigen und längern Kelchen, als die Blüttchen, kablen lanzettlichen, nach oben verdünnten, an der Spike zweispaltigen Blütschen, beren obered grannenlos ist. Heißt auch Türkischer, Egyptischer, Ungarischer, und Fahnenhafer. Ift sehr einträglich, will aber auch gut gedüngten und warmen Boben haben; wird 4 Wochen später reif, als die vorige Art, und die Korner sißen sester am Stroh, welches sedoch von vorzähalsicher Güte ist, in Hechsel zerschnitten. Alendert ab

mit vollig grannenlosen Bluthchen.

Mit fast einseitiger Rispe, meist zweibüthigen Kelchen, von der Länge der Blüthchen, fahlen langettlichen, nach oben verdünnten, an der Spise zweispaltig gegrannten Blüthchen, welche beide auf dem Rücken gegrannte Wüchthigen, welche beide auf dem Rücken gegrannte stativa. Er nimmt mit schlechterem Boden vorlieb, und scheffelt reichlicher, und so verdengt er mit jeder Austra. Er nimmt mit schlechterem Boden vorlieb, und scheffelt reichlicher, und so verdengt er mit jeder Australien verschen haufige Berzsuch gemacht, den weißen Hafer sogen kauft gemacht, den weißen Kafer sogssättig auszulesen, und ihn allein zu säen. Aber wenn er nicht auch allein ausbewahrt, allein gebroschen, auf ein ganz abgesondertes Keld wieder ausgesäet, allein geerntet wird, dann ist es gar nicht möglich, ihn vor Bermischung mit dem grauen Hafer zu sichern.

4) Bilber Hafer, Av. fatua L. O. Mit gleich verbreiteter Rispe, meist dreibluthigen Kelchen, am Grunde auf dem Rucken borstig behaarten, an der Spitze zweispaltigen Blüthchen, welche beide gegrannt sind, und haariger Are. — Auf gebauten Aeckern, unter der Sommersaat Aug. Der reife Saame sieht schwarzbraum aus, löset sich leicht von den Bälglein, und fällt bei der geringsten Bewegung ab. Daher bleiben die Körner meist auf dem Felde. Aus diesem Grunde, und weit dieser wilde Hafer die gute Saat verdrängt, muß auf seine Bertisgung wie Untraut Bedacht genommen werden. Zum Glück ist er in Pommern nicht häusig; ich sand ihn bei

Poblos.

_ 5) Gelblicher Safer, Av. flavescens L. 24. Mit

gleicher Rispe, bis zu 5 bis 8, meist dreibluthige Achrechen tragenden Rispenästen, haariger Are, langlich zusgespitzter oberer Klappe, mehrfach langeren Blitchchen, als die Haare der Basis, haarspitzigen Abschnitten der Spitze, meist einfachen Halmen und ebenen Blattern. — Wurzel faserig, in lockern Boden kriechende Austäufer treibend; Halm 1 bis 2 Fuß hoch, zart gestreift, kahl, unter den Knoten zuweilen haarig. — Auf Wiesen bei

Stettin, bei Budow angesact Jul. bis Sept.

— 6) Kurzhaariger Hafer, Av. pubescens L. 24. Mit gleicher, fast traubenformiger Nispe, bis zu 3, meist dreiblittige Achrehen tragenden Nispenästen, haariger Ure, mehrsach längeren Blüthchen, als die Haare der Basis, unregelmäßig gezähnelten Abschnitten der Spise, ebenen Blättern und einem aufrechten runden Halme. — Burzel faserig, oft kriechende Ausläufer treibend; Halm 1 bis 2 Kuß hoch, am Grunde in ein Ante gedogen, gestreift, kahl; Blätter behaart. — Auf Wiesien, Kristen, Hogeln, in Gedüsschen Jun. Jul. Wird vom Bieh jung gern gefressen.

7) Wiesen Safer, Av. pratensis L. 4. Mit zusammen gezogener, traubenformiger Riepe, 1 bis 2 meist fünsbluthige Alchrehen tragenden sehr scharfen Riepenassien, haariger Are, zusammen gesalketen oder ebenen, am Rande scharfen Blättern und rundem Halme. Der vorigen Art ähnlich, aber die Blätter unbehaart, starr, Wurzelblätter zusammen gerollt. — Auf trochen Wiesen, grassen Hugeln, Heinen, grassen Hubelder, der Michael

Walder Jun. bis Jul.

3) Bunter Hafer, Av. Sehenchzeri Allioni. 24. Mit zusammen gezogener, traubensörmiger Rièpe, 1 bis 2 meist fünsblützige Aehrechen tragenden scharfen Rièpenschen, haariger Are, mehrsach längern Blütchden, als die Haare der Basis, zusammen gesalteten oder ebenen am Rande scharfen Blättern, und rundem Hame. — Der vorigen Art sehr ähnlich, aber niedriger, die Alkter sergrin, die Rièpe kürzer, Aehrechen gelbbraun, oder dunkel violett, gelb und weiß gescheckt. Daher A. versicolor Schrad. Auf trocknen Higeln Jus. bei Stettin. Flora Sed. pag. 49 — 50.

9) Gefchlangelter Safer, Av. flexuosa

Schrank, 24. Mit abstehender Nispe, zweiblüttigen Nehrchen, an der Spise vierzähnigen, über der Basis gegrannten Blüthchen von der känge des Kelchs, und derstigen Blättern. (Aira slexuosa Lian.) Wurzel faserig, zuweisen kriechende Anläuser bildend. Halm 1—2 Kuß hoch, zart gestreift, kahl, oberwärts oft purpurfarbig; Blätter schmal, zusammen gesaltet, oft in einen Bogen gekrümmt. Nispe während der Blüthezeit schlassüberhaugend, weitläustig, nach dem Verblühen zusammen gezogen; Aeste haardinne, 3 gabelästig, unten zu u. 3; Vehrchen zweis die dreiblüthig. — Auf grassgen trocknen Husel die dreiblüthig. — Auf grassgen trocknen Husel die dreiblüthig.

Weber. O Aira caryophyllea Linn. Mit ausgesperrter Rispe, zweiblúthigen Aehrchen, an der Spise zweispaltig, haarspisigen, unter der Mitte gegrannten kurzern Blüthechen als der Kelch, und borstigen Blättern. — Burzel aus zarten Fasern bestehend, einen bis 4 Halme treibend; diese A bis 8 Zoll boch, zart gestreift, glatt; Blätter eine gerollt, borstig, scharf; Nispe ausgesperrt. Auf durren Sandeseldern u. Higgeln, am Saum der Wälber, Jun. die Aug.

11) Früher Hausen, am Saum der Balber, Jun. bis Aug.

11) Früher Hafer, Ar. praecox Pal. de Beaux.

O Aira praecox Linn. Mit ährig gedrungener Nispe, zweiblüthigen Alehrehen, an der Spise zweispaltig haars spissigen, unter der Mitte gegrannten kürzern Blüthchen als der Kelch, und borstigen Blättern. Wurzel treibt wiele Halme, diese Z bis 6 Zoll hoch; Kispe in Form einer länglichen grün weisen Alchre zusammen gezogen.

Sandfelder und magere Triften, April, May.

2011

45. Perlgras, Melica.

Relch zweiklappig, meift von der Lange der Bluthchen, eine bis zweibluthig, mit einem dritten gestielten unvollkommenen Bluthechen Rappen eirunde conver, untere kurzer; Blume zweispelzig, grannenlos, untere Spelze ibber dem Rufen gewölfet, obere zweikelig; Deckspelzen in eine zusammen gewachsen.

-1) Ueberhangendes Perlgras, Melica nutans L. 4. Mit unbehaarter unterer Spelze, in eine einfache einseitige Traube zusammen gezogener Rispe, hangenden eirunden Nehrden, und 2 ausgebildeten Bluthchen. — Wurzel friechend, ans wenigen Halmen bestehende Rasen

treibend; halm 1 bis 2 Fuß hoch, glatt, unter ber Nispe breifantig und scharf; Rispe überhangend, einer einseitie gen Traube gleichend; Nehrchen eirund, etwas geschwollen, fünfbluthig. - In schattigen Laubholzwaldern, auf Unhoben, an schattigen Sohlwegen, May bis Jul. Ift ein zierliches Gras, welches vom Vich gern genossen wird.
2) Einblüthiges Perlgras, Mel. unislora

Retz. 24. Mit unbehaarter unterer Spelze, traubenformiger einseitiger lockerer Rispe, absiehenden Resten, aufrechten eirunden Aehrchen, und einem ausgebildeten Blithein. Ift dem vorigen gang ahnlich, aber die Burgel ftarker kriechend, die Aehrchen kleiner, lang gestielt, die Bluthenstiele abstehend, baher bie Rispe aftig. — In Canbholzern bei Stettin, Greifswalbe, Damm, Garz, Reu-Branbenburg, Jun. bis Jul.

46. Rolerie, Koeleria.

Reich zweiklappig, zweis bis funfbluthig, von ber Lange ber Bluthchen ober kurger; Rlappen flark zusammen gedrückt, durche sichtig, zugespist ober in eine Crachet auslaufend, untere kurzer; Blume zweispelzig, untere Svelte feitig joig, obere Spelze schmal, zweikielig; Deckspelzen 2.

- Rammige Rolerie, Koeleria cristata Persoon, 24. Poa cristata Murr. Mit ahriger, am Grunde unterbrochener Rispe, brei : bis vierbluthigen Hehrchen, fpigen oder ftumpfen, am Ende meift ftachelfpitigen Bluthchen, und ebenen ober gottigen Blattern. - Burgel faferig, bichte Rasen von Salmen, und Blätterbufchel, und in lockern Sandboben friechende Wurzelschoffe treibend; Salm 1 bis 1 1/2 Fuß hoch, gestreift, tabl, am Ende behaart; Rispe 1 bis 3 Boll lang, ahrig schmal, unten unterbrochen; Achrehen langlich, zweis bis dreibluthig. Auf trocenen, sonnigen Sugeln, Sanbfelbern, am Saume ber Balber, Stettin, Garg, Berfin, Offefen rc., Jul., Aug. — Mendert ab mit weißen und braunen Rispen.

47. Molinie, Molinia Schrank.

Reich zweiflappig, zwei, bis vierblutbig; Mlappen furger als bas gunachft febenbe Bluthchen, untere furger; Bluthchen über bem Rucken fielrund, und mit geradem Rucken; Spelsen fait leberig, untere an ber Spige gang, grannenlos ober fpigig.

Blaue Molinie, Molinia coerulea Moench. 4. Melica coerulea Linn. Blancs Verlaras, Pfeifen, gras. Mit etwas zusammen gezogener Rispe, aufrecht grannenlosen, meist breibluthigen Uehrchen, ans einer nach innen bauchigen Basis kegelformig zukausendem dreinervisgen Blüthchen, und kalt nacktem Halme. — Murzel aus starken Fasern bestehend, einen Rasen von Blätterduscheln und Halmen treibend. Halm steif, 2 die 3 Fuß hoch, rund, glatt, über der Burzel zwiebelartig aufgetrieben, und mit einem oder 2 Knoten versehen, ungegliedert; Blätter breit, flach und glatt; Blatthutchen eine dichte Reihe kurzer Haare; Niede aufrecht, zusammen gezogen, 2 bis 6 Zoll lang; Aehrchen zweis bis vierblüthig, an die Veste angedrückt. — Auf seuchten, torshaltigen Wiesen, Jul. bis Aug. Der Halm ist sehr geschickt, die Pfeisen zu reinigen.

48. Suggras, Glyceria Rob. Brown.

Kelch zweiklappig, zweie und vielbluthig, kurzer als die Bluthchen; Klappen conver, bautig, untere kurzer; Blume zweispelzig, untere Spelze länglich stumpf, über bem Ruden stellennd, grannenlos, obere Spelze oft schesskring, Deckspelzen kurz, abgestunk, zweisen zusammen gewachsen. Bon Molinia durch die länglichen Bluthchen, von Koeleria, Poa und Dactylis durch die über dem Rucken stielennden Philithchen verschieden.

1) Anschnliches Süßgraß, Glyceria spectabilis Mertens, Poa aquatica Linn. 4. Mit gleicher weitsschweifiger, sehr chieger Rispe, linealischen fünfs bis neunsblitchigen Alchrechen, stumpfen siebennervigen Blütchen, hervor siehenden Kerven, und friedender Burzel. Dies anschnliche rohrartige Gewächs treibt einen fingerdicken bis 8 Kuß hohen Halm, der kahl ist und gestreift; Blätter breit, furz zugespist, eben, am Kande und oben kotart einer kuß lang, zur Blütchezeit ausgebreitet; Aeste schanf, wellig gebogen, in Halbquirlen, die längern sehr ästig: Aebrechen 4 bis 6 doll lang, vor dem Aufblühen rundlich, dann zusammen gedrückt, viers die zehnblütchig; Klappen conver, oval, stumpf, einnervig; untere Spelze conver, länglich, stumpf, mit 7 hervor siehenden scharfen Nerven, grünlich oder brauuroth und gelb gescheckt, mit weißer Spize; obere Spelze von der kange der untern oder länger, an der Spilze zweizähnig; Deckspelzen viereckig, abgestußt. In Teichen, Gräden, an Seen und Flüssen, Jul. die Aug.

Un ber Ober, Perfante, Wipper. Wird jung vom Bieb gern gefreffen, und foll bemfelben fehr nahrhaft feyn.

Rann viermal im Sommer gemaht werden.

- 2) Schwaden Suggras, Glyceria fluitans Rob. Brown. 4. Mannaschwingel, Schwadengrube. Mit einseitiger, ausgesperrter Rispe, linealischen angebruckten fieben bis eilfbluthigen Alehrchen, ftumpfen fieben nervigen Bluthchen, bervor ftebenden Rerven, u. friechenber Burgel. Diefe weit umber friechend; Salm 1 bis 2 Ruß boch, aufsteigend, am Grunde oft murgelnd, rundlich, ftart geftreift, fast bis an die Rispe eingescheibet, fahl, wie das ganze Gemache; Blatter breit, spig, am Rande scharf, und unten lang. Nispe bis einen Fuß lang und langer, aufrecht, einseitig; Aeste in entsernten Kalbquirlen, anfänglich an die Spindel angedruckt, zur Bluthenzeit wagerecht abstehend, unten gu 3, davon der eine furg, eine bis zweibluthig, der zweite langer, einfach, ber dritte febr lang, etwas aftig; Alchrehen an die Alefte angebruckt, mahrend ber Bluthezeit abstehend, fieben : bis zwolfbluthig; Rlappen conver, oval, stumpf, weiß, einnervig, untere um die Halfte kurzer. — Auf nassen Wiesen u. Gumpfen, in Graben und Bachen, Jun. bis Gept. 3ft ein fehr nahrhaftes Futtergras, bas mit Bortheil auf Torfbruchen, wenn man biefe zu Wiesen umwandeln will, angefaet werben fann. Der mehlige, fuß schmeckenbe Gaamen ift eine Speife der Fische und Waffervogel, fo wie auch fur die Menschen. Er wird von Johanni bis Michael beim Morgen : und Abendthau gefammelt, und 2 loth reichen hin, mit Mild gefocht, einen Menschen zu fattigen. glenbert ab b) mit einer einfachen, nicht aftigen Nispe.

3) Abstehendes Süßgras, Glyceria distans Wahlend. Poa distans L. 4. Mit gleicher ausgesperrter Nispe, bei der Fruchtreise berad gebogenen Nispenwelsten, linealischen viers dis sechschützigen Achtonen Kumpfen, fünsterigen Blüthchen, und faseriger Wurzel. Hall bis 1/2 Fuß hoch, in einigen Knoten gebogen aussteigend, unten zuweilen ästig und wurzelnd, gestreist, undehaart; Blätter furz gespitzt, Wurzelblätter schmaler, länger, gefaltet; Nispe. 3 bis 6 3oll lang, aufänglich zusammen gezogen, dann ausgesperrt. Veste scharf, schlänglich gebogen, ästig, vielblützig, nach dem Verblühen

herab gebogen; Hehrchen vier : bis fechebluthia, mit ent. fernten Bluthen, ben Meften angebruckt; Rlappen conver, oval, ftumpf, obere breinervig, untere einnervig u. fleiner. Die ganze Pflanze seegrun, auf seuchten, überschwemmten Orten, am Strande der Office, Swinemunde, Colberg, Rügenwalde ic., Danzig, May bis Aug. 4) Meerstrands: Sufgras, Glyceria maritima Mertens, Poa maritima Huds. 4. Mit gleicher abstehens

ber Rispe, bei ber Fruchtreife gufammen gezogenen Rispenaften, linealischen vier = bis fechebluthigen Mehrchen, schwach funfnervigen Bluthden und friechenber Burgel. Ift ber vorigen Urt ahnlich, aber großer und fidmmiger, uber 2 Fuß boch; bie Mehrchen um bas Doppelte langer und bicter; bie Blatter ftarr, am Rande eingerollt; bie Rispe bis 10 3oll lang, abstehend, nicht ausgesperrt; die Mefte nach ber Bluthe gufammen gezogen, nicht abwarts gebogen. Mu ben Ruften ber Dftfee, Jul. Bom Pred. Starte aus Gr. Tichirnau bei Colberg gefammelt; Dillau.

_____5) Quellen : Guggras, Glyceria aquatica Presl. Aira aquatica L. Baffer : Schmiele, Baffer. Sugras, 24. Mit gleicher weitschweifiger Rispe, linealischen, meift zweibluthigen Mehrchen, fiumpfen, von 3 hervorstehenden Nerven burchzogenen Bluthchen, und friechender Burgel. Salm 1 bis 11/2 Fuß hoch, im Baffer auffleigend, an ben untern Gelenten murgelnb, aftig und friechend, gestreift, fahl, wie die gange Pflange; Riepe langlich, pyramidenformig, weitschweifig; Aehrchen gweibluthig, felten 3 bis 5. In Graben, Bachen, feucheten Sandplagen, Jun., Jul. Wird vom Bieh gern gefreffen.

49. Rispengras, Poa Linn.

Kelch zweiflappig, brei bis vierbluthig, furger als bie Bluthchen; Alappen gufammen gebruckt, bautig, gerabe, untere furger; Blume zweifpelgig, untere Spelge gufammen gebruckt, eirund ober langett lich, mit hautigem Ranbe, grannenlos ober furg gegrannt, obere zweifielig; Deckfpelgen 25 Aehrchen gestielt in Rispen-

= 1) Jahriges Rispengras, Poa annua L. O. Mit meift einseitiger ausgesperrter Rispe, glatten, gulest berab gebogenen, einzeln ftanbigen ober gezweiten Rispen-aften, langlich eirunden, brei bis fiebenbluthigen Mehrchen, länglichem Blatthäutchen ber obern Scheiben, faseriger Burzel, und zusammen gedrückten, am Grunde zuweilen wurzelnden Halmen. Diese ½ bis I Fuß hoch, auffteigend, schlapp und weich, zusammen gedrückt, zart gestreift, glatt; Blätter kurz, eben, an den Halmen zweizeilig gesitellt; Rispe aufrecht, fast einseitig, socker, ausgesperrt; Neste zu zweien, haardünne, dann ästig, mehrblüthig, zur Blütbezeit wagerecht abstehend, nach dem Berblüben zurück gebogen; Aehrchen länglich eirund, dreis bis fünsblütdig. — Auf gebautem und ungebautem Felde, an Wegen, auf Markrylägen, Weideplägen überall, vom April bis Oktor. Wird als ein weiches Gras von allem Vieh gern gefressen.

2) Schlaffes Rispengras, Poa laxa Haenke, 24. Mit zusammen gezogener, fast traubenförmiger, ant der Spise nickender Nispe, glatten, fädigen, gezweiten oder einzeln ständigen Nispenästen, eirunden, meist dreiblüthigen Achrchen, eirund lanzettlichen Blüthchen, sänglichen hissen Blatthäutchen u. faseriger Burzel. — Diese treibt in der Erde Burzelläufer; die Nispe ist schmal, and der Spise nickend; Nispenäste aufrecht, nackt; das obere Halmblatt so lang als die Scheide. Wächst in dichten Nasen, Halme aufrecht, ½ bis I Fuß hoch, dünne, rund, kahl, gestreift; Achte unten zu 2, die längern mit 2 bis Achtechen besest. Auf Grashigestn in Gebüschen, Jun. die Aug. Stettin, Budow u. s. w.

3) Zwiebeltragendes Rispengras, Poa buldosa L. 4. Mit gleicher eirunden abstehender Rispe, schärslichen Rispendsten, eirunden, vier bis stebenbluthis gen Aehrchen, über der Wurzel knollig ausgetriebenem Halme, länglichem Blatthautchen der obern Scheiden, u. faseriger Wurzel. — Neudert mit schmaler Nispe ab, und dann b) vivipara, die Blüthchen in blättrige Knospen ausgewachsen, kommt häusiger, als die normale Form vor. Auf Sandseldern, an hügeln u. Wegen, Man, Jun.

4) Schlesisches Rispengras, Poa sudetica Haenke 4. Mit gleicher langlicher, weitschweifiger Rispe, schafen, meift zu 5 stehenben Rispenaften, langlich eirunben, meift breibluthigen Aehrechen, erhaben nervigen, am Grunde unbehaarten Bluthchen, starf zusammen gedrucktem Halme und Blattscheiben, furgen Blattschutchen und kriechenber Burzel. Diese besteht aus vielen Fasern,

treibt mit Schuppen bedeckte Ausläufer; Halm 2 bis 4
Kuß hoch, zusammen gedrückt, gestreift, unter ben Gelenken
schaff; Blätter breit, eben, mit stark hervor stehenden Kielnerven, scharf, kurz gespitzt; Blattscheiben stark zweischneibig zusammen gedrückt; Rispe 3 bis 6 Zoll lang,
sehr ästig, vielblüthig, aufrecht, an der Spise überhängend; Aeste scharf, unten zu 5 in Halbquirlen, zur Blüthenzeit wagerecht ausgesperrt; Aehrchen länglich eirund, dreibis vierblüthig. Die Aehrchen gleichen denen der P. trivialis. — Auf schartigen Wiesen bei Setettin, längs der
Schottow bei Budow und Gaffert, Jun., Jul. Ift ein

gutes Diefengras.

—5) Gemeines Rispengras, Poa trivialis L. 4. Mit gleicher weitschweisiger Nispe, scharfen, meist zu 5 stehenden Rispenästen, eirunden, meist deribluthigen Nehrschen, erhaben nervigen, am Grunde schwach behaarten Bluthchen, scharfen Halmen und Blattscheiden, einem bervor gezogenen spigen Blattschutchen der odern Scheiden, und faseriger Wurzel. Diese I bis 3 Fuß hoch, am Grunde niederliegend, in den Gelenken Murzel treibend, oben scharf; Blatter spiß zulausend, scharf, das oderste Halmerst furz; Rispe aufrecht, weitschweisig; Ueste haardune, scharf, unten zu s und mehr, die krizern mit Achrechen beseht, die längern sehr ästig; Aehrechen eirund, grün oder violettbraun, zweis die vierblüthig. — Aufallen guten Wiesen, Westen, Ackers u. Waldrändern, Jun. die Aug. Ist das gemeinste gute Wiesengras; nach der Blüttbezeit wird es hart und mager.

G) Wiesen & Rispengras, Poa pratensis L. 24. Mit gleicher weitschweisiger Rispe, scharfen meif zu sstehenden Rispenasien, eirunden dreis dis sünschichtigen Vehrchen, nervigen am Grunde behaarten Blüthchen, glatten Halmen und Blattscheiden, surzen abgestugten Blatthauchen, und friechender Wurzel. — Unterscheidet sich von der vorigen Art: die Wurzel macht viele lange Ausläuser, Halme und Blattscheiden sind glatt, nur zuwweilen die untersten Blattscheiden scharf; das Blattschautschen degestugt; die Rispe gedrungener, mit Achrochen besetzt, und nach dem Verblüben zusammen gezogener.

Sier giebt es folgende Abarten:

- c. P. prat. angustifolia Linn., wo die Wurzelblatter entweder fehr schmal u. lang, ober furz u. borstenartig sind. — Auf Wiesen, Waldrandern, Weideplaten, Grashügeln Jun. bis Aug.
- 7) Bielblüthiges Rispengras, Poa fertilis Host. 4. Mit gleicher weitschweisiger Rispe, scharfen meist zu 5 stehenden Aesten, eirund lanzettlichen zwei dis stünfdüttigen Aehrchen, am Grunde schwach behaarten Blüthchen, glatten Halmen und Blattschein, und kaseriger Wurzel; Blüthchen stumpf abgestut, vor der Spite mit einem breiten gelben Flecken bezeichnet. P. serotina Ehrhard et Schrader. Ein schwes Gras, 2 bis 3 kuß doch der Halm, und weitschweisig die Mispe, wächst an schattigen Ufern der Flüsse, 3. B. bei R. Damnitzer Papiermusse, Garde am Lupowstrome, Jul., Aug.

8) Balb - Rispengras, Poa nemoralis L. 24. Mit gleicher ober einseitiger Rispe, scharfen zu 2 bis 5 siebenden Rispenksten, elliptisch langettlichen zwei bis fünsbluttigen Uehrchen am Grunde behaarten Bluttchen, glatten Salmen und Blattscheiden, und friechender Muzzgel. Halm rundlich, etwas zusammen gedrückt. Hievon

giebt es mehrere Abarten:

a. P. nem. vulgaris, halm bunne, schwach mit zusammen gezogener Rispe überhangenb; Aehrchen zweiblusthig. In Balbern und am Saume berselben hausig.

- b. P. nem. firmula, Salm fleif, Achrchen brei bis funfbluthig. Auf feuchten Wiesen, Budow, Kosemuhl zc.
- c. P. nem. coarctata, Salm steif, Riepe reichbluthig, gusammen gezogen, oben nickend; Alehrchen breis bis funfbluthig. Auf Mauern ber Stabte und trockenen fonnigen Plagen, Jun. bis Aug.
- 9) Zusammen gebrücktes Rispengras, Poa compressa L. 24. Mit einseitiger gedrungener Rispe, scharfen zu 2 bis 5 stebenden Rispenaften, eirund lang- lichen funfe bis neunbluthigen Aehrchen, ichwach nervigen am Grunde behaarten Bluthchen, einem zweischneidig zu- fammen gedrückten, am Grunde liegenden Halme, und friechender Burzel. Auf trochnen Hugeln und Bergen, Stadtwallen, Lehmmauern und Dachern, Jul. Aug.

50. Zittergras, Briza.

Relch zweiklappig, furger als die Bluthchen, dreis und vielbluthig Klappen hautig, eirund, conver, faft gleichlang; Bluthchen gran, neuloß, dachziegelförmig, in 2 Zeilen gereibet, zweispelzig; untere Spelze eirund, flumpf, aufgebtafen, bauchig, obere zweikleifg, auf den Kielen kurymimperig; Deckspelzen 2. — Diefe febr zierlichen Gräfer haben ansehnliche runde Aehrchen in Rispen, auf langen duinen Griechen, und baher bei der geringfen Gewegung zitternd. In Pommern wächst nur Eine Art wist.

Gemeines Zittergras, Briza media L. 24. Mit aufrechter abstehender Rispe, rundlichen suns bis neunblüthigen Aehrchen, und kürzern Klappen, als die zunächst folgenden Bluthchen. Burzel faserig; Halmeinzeln, gestreift, glatt, 1 bis 1 ½ Fuß hoch; Blatteneiter glatt, bei oberste sehn flachen schaft; Blattscheiten glatt, die oberste sehr lang und bauchig, Rispe aufrecht, breit abstehend, vielblüthig, doch die Aehrchen entsernt; Ucste zur Bluthezeit wagerecht abstehend, zu 2, dreimal 2 dreigabelig; Rehrchen breiter als lang, rundlich ciformig; Klappen obal conver zusammen gedrückt, violett mit einem weißen Bande; die Blüthenstielchen oft violett gefärbt. Aendert aber mit grünen Klappen und einem breiten weißen Rande; Auf Wiesen, Weidepläßen, und am Rande der Wälber Jun. Jul. Wird gern vom Bieh gefressen.

51. Rammgras, Cynosurus.

Reld zweiklappig, breis bis funfbluthig, furger als die Bluthchen; Rlappen gusammen gedrückt, langettlich guaespist, untere kurger; untere Spelse fast walgenidemig, gugespist, zweispaltig, mit einer kurgen Granne, obere zweikielig; Deckspelgen 2; jedes Aehrchen an feinem Grunde mit einem aus gablreichen, zweizeiliaen wechselzitändigen Balgen gusammen gesetzen Deckblatt unterstützt. Dies Deckblatt ist ist ein charakteristisches Zeichen bes Rammagrases.

Semeines Kammgras, Cynosurus cristatus L. 24. Mit ahrig gebrungener linealischer Rispe und gramenlosen Balgen ber Deckslätter. — Wurzel faserig; Halm aufrecht, im untersten Gelenk gebogen, 1 bis 11/2 Kuß hoch, gestreift, glatt, Blätter schmal, kurz gespitzt, eben, glatt mit einzelnen Haaren besetz; Rispe schmal linealisch, ahrig gedrungen, einseitig, zweizeilig,

aufrecht, die wellig gebogene Spindel auf einer Seite entblogt; Aeste sehr kurz, wechselständig 2 bis 5 bicht auf einander gedrängte furz gestielte Aehrchen tragend, jedes Aehrchen von einem kanmigen, auswendig converen inwendig concaven Decklatte gestügt. — Auf Wiesen und Weibeplägen, Jun., Jul.

52. Anaulgras, Dactylis.

Reich zweiklappig, zwei bis fiebenbluthig, furger als bie Bluthichen; Rlappen gufammen gedrückt, ungleich feitig, die eine Seite breiter, converer, die andere schmaler, ebener ober koncav, untere furger, beide an ber Spige, sowie die Spige der Spelgen nach einer Seite gebogen.

Gemeines Knaul gras, Dactylis glomerata L. 24. Mit einseitiger gefnaulter Rispe, am Grunde nackten Rispenäsien, meist dreibluthigen Nehrchen, und gestielten Blättern. Wurzel faserig; Halm 1 bis 2 Fuß hod, aufrecht, im untersten Gelenk gebogen aufsteigend, gestreift, glatt, unter der Rispe zuweilen scharf; Blätter lang, breit, mit hervorstehendem Kiele, auf beiden Seiten scharf, die Burzelblätter schmäler. — Vendert ab:

a. Mit grunen Achrehen, glattem Salme, breiten und weichen Blattern, auf Wiefen;

b. Mit violetten Achreben, scharfen Salme, und schmalen, starren Salmblattern, auf hoben sonnigen Grasplaten, Jul. bis Aug.

c. Mit glattem steifen Salme, und schmalen steifen, febr langen Salmblattern;

langen Halmolattern;

am Oftseestrande, auf Anhohen, hat ein meergrunes Anssehen; vielleicht ist es D. maritima Wulfen? H.

53. Schwingel, Festuca.

Reich zweiklappig, zweit bis vielbluthig; Rlappen kurzer als bas ganachft fiebende Bluthchen, conver ober zusammen gedruckt, zur gespist, untere kurzer; Blume zweispelzig, langettlich; untere Spelze über dem Rucken fielrund, fast walzenformig, zugespist, am Ende spie ober finnupf, oder zweispaltig u. mit einer Granne; obere Spelze zweikelig, Deckspelzen 2.

a. Blatter eingerollt, borftig, oder haarformig.

1) Schaaf & Schwingel, Festuca ovina L. 4. Mit zusammen gezogener schmafer aufrechter Rispe, lange

lichen furz begrannten ober grannentofen meift vierbluthigen Mehrchen , haardunnen icharfen Blattern , und zweibhrigen Blatthautchen. Burgel faferig, einen bichten Rafen bilbend von Halmen und Blattern; Halm 1/2 bis I Fuß hoch, rundlich, nach oben vierkantig, dunne, glatt; Burzelblatter haardunne, zusammen gerollt, auf feuchten Stellen lang, auf troctnen furger; Riepe aufrecht, fchmal, langlich, etwas einseitig; Aefte einzeln, die unteren breibis fiebenbluthig, bie oberen einbluthig, Aehrehen flein, vier- bis funfbluthig. Aendert ab:

b. tenuifolia, die Blatter find noch feiner, langer und fchlaffer, in Balbern;

c. vivipara, fpitfeimige, die Bluthen in Anospen ausgewachsen, in trodnen Michtwalbern;

a. auf trodnen Hugeln, Bergen, Saidelandern, Sands acfern und Randern, Jun., Jul. Wird jung von ben Schaafen gefreffen, alter wird bas Gras gu hart.

- 2) harter Schwingel, Festuca duriuscula L. 4. Mit abstehender Rispe, langlichen, meift funfbluthigen gegrannten Aehrchen, borftigen icharfen Blattern, u. zweiöhrigem Blatthautehen. Ift größer, der Salm fleifer und hober, die Blatter diefer, die Riege großer, abstehender, die Achrehen großer als F. ovina, und hat meift eine grun weißliche Farbe. Auf trochnen Wiefen und Grasplaten, am Saume ber Walber, u. Seibeland, Jun., Jul.

3) Seegruner Schwingel, Fest. glauca Schrad. Mit abstehender Rispe, langlichen, meift funfbluthigen gegrannten Mehrden, borftigen ftarren glatten Blattern, und zweibhrigem Alatthautchen. Bon ber vorigen Art verschieden durch dicke, mehr starre, weißlich seegrune und ftart eingerollte Blatter. Auf magern Sanbactern und

Randern, Jun., Jul.

4) Amethyftfarbiger Schwingel, Fest. amethystina Host. 4. Mit absiehenber Riepe, langlichen, meist vierbluthigen grannenlofen ober flachelspisigen Hehrchen, borftigen ftarren Blattern, und zweichrigem Blatt-hautchen. — Die Blatter furz und bid, ftarr, anfanglich blaggrun, bann eine violette Farbe annehmend. Rispe vielbluthig, abstehend, nach bem Berbluben gufammen ges

zogen, zuerst blaßgrun, bann rothlich angelaufen; Nispenäste scharf; Aehrchen viers bis funfbluthig, ben Aehrchen ber F. ovina ähnlich. Bon bieser burch die dicken, starren Blatter leicht zu unterscheiden, so wie durch die astige Nispe. Auf trocknen Bergen, Heibelandern, Inn., Jul.

- 5) Rother Schwingel, Fest. rubra L. 24. Mit abstehender Rispe, langlichen, meist fünsblüthigen gegrannten Aehrchen, lanzettlich zugespisten Blüthchen, borstigen Burzelblättern, zweishrigem Blatthautchen, und einer friechenden, einen lockern Rasen treibenden Burzel. Hat die außere Gestalt von F. duriuscula, jedoch an der Burzel genau zu erkennen; dur. hat eine fascrige, rubr. aber eine friechende Burzel, so wie eine dunkel rothliche Rieve. Aendert ad:
 - b. villosa, behaart; bie obere Alappe am Ranbe und bie Bluthchen ftart behaart. In der Manfinfle bei Colberg an feuchten Orten, auch auf Torfwiesen bei Budow.
 - -c. lanuginosa, wollig, Fest. baltica mihi, auf bem Flugsande an der Oftsee allenthalben, Jun., Jul.
 - a. Auf trochnen Biefen und Grasplagen überall, Jun. bis Aug.
 - 6) Berichiebenblattriger Schwingel, Fest. heterophylla Haenke. 24. Mit abstehender Niebe, langslichen, meift funfbluthigen gegrannten Aehrchen, langettslichen pfriemlich gulausenden Bluthchen, borstlichen Burgelsblattern, ebenen Halmblattern, u. einer faserigen Burgel.
 Mit F. rubra nahe verwandt, aber durch folgendes verschieden: Bachst in dichten Rasen; Burgelblatter dunne, lang u. schlaft, halmblatter auch sehr lang, Riebe groß, schläft, überhangend, Bluthchen schmal mit einer Granne. In schattigen Balbern und am Rande derselben, Jul., August.
 - b. Mit breiteren Blattern, und nicht zweibhrigen Blatthautchen.
 - 7) Rordlicher Schwingel, Fest. borealis Mertens. 24. Mit flattriger überhangender Riepe, langlichen, meist vierbluthigen Nehrchen, am Grunde gebuichelt haarigen, am Ende fpisigen Bluthchen, ebenen Blattern, und

langlidem vorgezogenen Blatthautchen. Salm aufrecht. bis 4 Fuß hoch, rund, gestreift, kabl, an ben untern Ge-lenfen murzelnd; Blatter lanzett linealisch, in eine lange Spige ausgehend, eben, etwas scharf; Rispe locker, ab-stebend, überhangend; Aleste unten bis zu 5, nackt, dunne, Scharf, Die langern mit 6 bis 10 Mehrchen befest; Diefe langlich, vierbluthig, entfernt gestellt; Rlappen langettlich jugefpist, untere um ein Drittel furger, breinervig, obere fünfnervig, jo wie bie Spelzen grun, mit braunlichem Rande, untere Spelze funf bis fiebennervig. — In tiefen Graben und an Ufern der Fluffe, Jul., Mug. Stettin, an ber Dber, auch gewiß an mehreren Orten.

- 8) Rohrartiger Schwingel, Fest. arundinacea Schreb. 4. Mit weitschweifiger überhangender Rispe, unten ju 2 gestellten aftigen Rispenaften, eirund langetts lichen, vier bis funfblutbigen Mehrchen, fpigigen ober uns bewehrten Bluthchen, eben langett linealischen Blattern, und fehr furgem Blatthautchen. Bon Linnee und Smith Fest. elatior major benaunt. Salm 3 bis 6 Fuß boch, unten rohrartig bid; Rispe lang, Rispenaste zweigig, jeber mit 5, 10 bis 20 Mehrchen besetzt. Auf naffen Biefen, in Beibenbufchen, an Graben und Ufern, Jun., Jul. Un ber Geite nach ber Reuftadt neben ber Mauer gu Coslin, bis 6 Fuß boch gesammelt. Gine Abart b) varietas vivipara.

9) Wiesen Schwingel, Festuca pratensis Hud-son. 4. Mit einseitiger abstehender aufrechter Rispe, meift ju 2 gestellten gang einfachen traubigen Rispenaften, linealifchen, funf » bis zehnbluthigen Achrchen, unter ber Spige ftachelfpigigen ober unbewehrten Bluthchen. -Salm 2 bis 3 fuß boch, aufrecht, in ben unterften Belenten gebogen; Riebe locter, einseitig, gerabe ober uber-hangend; Achrchen funf. bis fiebenbluthig, zuweilen gehnbis funfzehnblumig. Die Nispe hat Aehnlichteit mit ber Rispe der Glyceria fluitans. Auf Wiesen und feuchten Grasplagen, Jun. bis Mug. Ift ein gutes Biefengras.

Fest. elatior minor Linn.

- 10) Lolchartiger Schwingel, Fest. loliacea Curtis. 4. Mit zweizeiliger, etwas überhangender Traube, u. lineal = langlichen wechselstandigen entfernten Mehrchen, wovon die untern gestielt, die obern figend find. - Dat

mit der vorigen Art viel Aehnlichkeit; aber die Aehrchen stehen in einer einsachen Traube, wechselständig, zweizeilig, entsernt. — Auf Wiesen u. in seuchten Gebuschen, Jun.,

Jul., bei Budow.

T1) Riefen Schwingel, Fest. gigantea Vill. 4. Bromus giganteus L. Kutter Trespe. Mit sehr abssiehender ichlasser, an der Spige überhangenden Rispenäsien, lanzettlichen füns dis achtblüttigen Aehrehen, unter der Spige gegrannten Blüthchen, schlänglich gebogenen Grannen, von der doppelten Länge ihrer Spelze; und sehr furzem Blatthäutchen. Wurzel salerig und kriechend; Halm 3 bis 4 Kuß hoch, aufrecht, rundlich, gestreift, glatt; Blätter breit, oft einen Kuß lang, glänzend, auf der Sberseite und am Kande scharf; Riepe lang, weitschweisig, oben überhangend; Aeste sehr scharf, entsernt, unten zu zweien, sehr lang, ästig, vielblüttig, wellig gebogen und überhangend; Aehren füns bis achteblüthig. In Wäldern u. Gebüschen Jul. die Aug. It ein nabrbastes Kuttergras.

12) Ranher Schwingel, Fest, aspera Mertens, 24. Mit cfiiger überhangender Rispe, linien langettlichen sieben» bis neunbluthigen Aehrchen, unter der Spige gegrannten Bluthchen, zottigen ebenen Blattern, u. furgen Blatthautchen. — Burzel faserig; Halm 2 bis 4 Fuß hoch, rund, flaumhaarig, an den Knoten etwas dichter; Blatter breit, lang, auf beiden Kaden und am Nande scharf und mit Haaren beseht. — In Walbern und Gebuischen bei Stettin, Damm, Budow, Kl. Gansen, Loiow.

Putig, Jul., Aug. Bromus asper Linn.

13) Grannenlofer Schwingel, Fest. inermis Decand. 4. Bromus inermis L. Mit gleicher aufrechter Rispe, zu 4 bis 6 gestellten Rispenästen, lineals lanzetts lichen fünfs bis zehnblithigigen Aehrchen, grannenlosen oder kurzgegrannten Blüthchen, linienförmigen ebenen Blättern, und kurzem Blatthäutchen. — Burzel kriechend, Haft bis 4 Kuß boch, gestreift, glatt, an den Gelenken behaart, Blätter scharf; Rispe dicht mit Aehrchen besett. Wächste entweder auf trocknen Grasplägen, zu einer Hohe von 1 bis 2 Kuß, bei Stettin, Garz auf der Wallspromenade ze., oder an Ufern der Flüsse, dann wird der Halls proken bis 4 Kuß boch.

54. Dreigagn, Triodia Rob. Brown.

Reich zweiklappig, breis bis funtbluthig, groß, die Bluthchen ums faffend; Klappen bauchig conver, eirund, faft gleich lang; Blume am Grunde mit Haarbufcheln befest, zweifpelzig, untere Spelze eirund, an der Spitze breiging, obere Spelze zweikielig; Dekfpelzen 2.

— Mieberliegenber Dreizahn, Triodia decumbens Pal. de Beauv. 4. Festuca decumbens Linn. Mit traubiger Nispe, einzeln stehenben untern meist zweiblithigen Nispenäsien, länglich eirunden deri die sünschlichtigen Nehrchen, ebenen Blättern, behaarten Blattscheiden und zur Blüthezeit aufrechtem Halme. Wurzel faserig, einen Rasenfreis bildend; Halm 1/2 bis 1 Fuß hoch, starr, seite marts gebogen; Blätter starr, kurz gespist, glatt, am Rande scharf; Blattscheden zusammen gedrückt, etwas beaart; Aeste einzeln an der traubigen, armblutzigen Rispe. Unf trochnen Wiesen un Weideplätzen, so wie in Wäldern, Jul. die Ang.

55. Trespe, Bromus.

Kelch zweiklappig, kurzer als die Bluthchen, dreis bis vielbluthig; Klappen conver ober jusammen gedrückt, untere kurzer, Blume weispleige, untere Speke elliptisch, langettlich ober priemlich, an der Spige ausgerandet oder zweispalgt, unter der Spige gegrannt, mije einer farken Granne; obere Spelze länglich, zweiklelig, auf den Kielen mit farren Bimpern belent; Deckfpelzen 2.

1) Roggen « Trespe, Bromus secalinus L. O. Mit abstehender, nach dem Berblühen überhaugender Nispe, langlichen Achrechen, breit elliptischen, bei der Fruchtreise am Rande eingezogenen rundlich geschiedenen Blüthchen; wellig gebogenen Grannen, die fürzer als ihre Spesze sind, und kahlen Scheiden. — Burzel faserig; halm 1 bis 3 Fuß boch, steif, die Knoten etwas behaart; Blätter breit, zugespist, flach, auf der obern Seite behaart am Rande scharf, unten unbehaart; Nispe 3 die 6 Jolllang, abstehend, aufänglich aufrecht, bei der Fruchtreise völlig überhangend; Leste unten zu 4 die 5 ungleich, saft alle einblüthig, scharf; Nehrchen groß, grasgrün, 9 bis 12 Linien lang, sechs bis zwölfblumig, zuerst rundlich, nach dem Verblühen platt gedrückt und kahl. — Wächst auf Veckern im Getreibe, besonders Wintersorn,

in manchen Gegenben als ein laftiges Unfraut, u. blubt im Jun. bis Mug. Der Saame foll betaubend, und im

Brodmehl nicht gefund fenn.

__ 2) Traubenbluthige Trespe, Bromus racemosus L. O. Mit aufrechter ober etwas überhangender, nach bem Berbluben gusammen gezogener Rispe, eirund langlichen fahlen Hehrchen, breit elliptischen, am Ranbe abgerundeten, bei ber Fruchtreife mit ben Ranbern ziegelbachartig fich bedenden Bluthchen, geraben Grannen, fast von der Lange der Spelzen, und haarigen Blattern und untern Blattscheiden. — Halm kahl, am Ende scharf; Blatter mit absiehenden Haaren bewachsen, die untern Blattscheiden dicht zottig; Rispe aufrecht, etwas übergebogen; Rispenäste scharf. — Auf Wiesen, an Wegen und Ackerrandern bei Stettin. Flor. Sedin. p. 61.

3) Beiche Trespe, Br. mollis L. O. Mit aufrechter, nach bem Berbluben gufammen gezogener Rispe; eirundlanglichen weichhaarigen ober fahlen Alehrchen, breit elliptischen, bei ber Fruchtreife mit ben Randern ziegels bachartig fich bedenden Bluthchen, geraden Grannen, fast von ber Lange ihrer Spelze, und haarigen Blattern und untern Blattscheiden. Auf Wiesen u. fetten Uderrandern 2 bis 3 Fuß hoch, mit einer vielbluthigen Rispe, und uberall mit weichen haaren bedectt; auf magern Sandfelbern und Wegen kaum einen Fuß hoch, mit einzeln stehenden Nehrchen, und wenig behaart, Man bis Aug. Ift ein gesundes Futtergras, besonders fur die Pferde. 4) Ader : Erespe, Br. arvensis L. . . Mit abflebender, aufrechter, bei der Fruchtreife etwas hangender

Riepe, lineal langettlichen Mehrchen, elliptifch langettlichen, am Rande in einem ftumpfen Bintel hervor tretenden, giegeldachartig sich bedenden Bluthchen, geraden Grannen von der gange ihrer Spelze, und haarigen Blattern und Blattscheiben. Salm 1 bis 3 Fuß boch, Rispe groß, lang, weit, fehr loder, mit nach allen Geiten ftehenden Meften; Mehrchen feche bis fiebenbluthig, grun u. weiß, vber violett und weiß geschedt. Auf Nedern und an Begen, Jun., Jul. Rugen, Greifswalbe, Stettin, Rammin, Garg, und von mir ausgestreut, auch in Budow au Mauern und Baunen.

_ 5) Taube Trespe, Br. sterilis L. O. Mit

schlaffer, gulegt überhangenber Rispe, verlangerten, an ber Spige hangenben Nesten, langlichen, nach oben breistern Achrehen, langettpfriemlichen Bluthchen, geraden und langern Grannen als ihre Spelze, und fahlem Salme. Burzel faferig, Salm aufrecht, in ben untern Gelenken gebogen, 1 bis 2 Jug hoch, fahl, mit Blattscheiden be-bectt; Blatter lang und breit, am Rande scharf, auf beiden Seiten behaart; Blattscheiden scharf, Blatthautchen lang, gestutt; Rispe bis 8 Boll lang, breit, febr locker, an ber Spige überhangend; Rispenafte weit abftebend, fcharf, meift einbluthig; Aehrchen bangend, bis 2 3oll lang, sieben: bis eistblumig. Un Zaunen, Secken und Mauern, so wie Schutthaufen, Stettin, Gary, Kammin, und von mir ausgestreut, auch in Budow, Jun., Jul. 6) Dad Trespe, Br. Tectorum L. O. Mit überhangender, fast einseitiger Rispe, linealischen Uehrchen, langettpfriemlichen Bluthchen, geraben Grannen, meift von ber Lange ihrer Spelze, und nach oben behaarmeift von der Lange ihrer Speize, und nach voen veplaartem Halme. In allen Theisen kleiner, als die vorige Urt, sonst fast eben so gestaltet, wie Br. sterilis. Nispe nur 2 bis 4 30ll lang, ansänglich zusammen gezogen, dann einseitig hangend, viel gedrungener mit Aehrchen. Diese gewöhnlich zottig. Eine Abart mit kahlen scharfen Nebrchen. In Wegen, auf Schutthausen, Mauern, alten Dachern, Man bis Jul.

56. 3menfe, Brachypodium Pal. de Beauv.

Die Grannen ber untern Spelje aus der Spige felbft und unter derfelben entspringend, sonft alles wie bei Bromus. Aehrchen furz gestielt; Bluthenkand eine einfache zweizeilige Aehre, oder ein einzelnes oder zwei Aehrchen am Ende des Halmes.

— 1) Walbywente, Brachypodium sylvaticum Roem. et Schult. 24. Mit einer zweizeiligen vielbluthisgen überhangenden Nehre, begrannten Nehrchen, langern Grannen der obern Bluthchen, als ihre Spelze, ebenen lanzett-linealischen schlappen Blattern, u. faseriger Burzel. Bromus gracilis Willd. Halm 2 bis 3 Kuß hoch, zart gestreift, nach oben schlant, und baselbst mit der Nehre überhangend, unten behaart; Blatter breit und lang, behaart, scharf; Nehre 4 bis 8 Zoll lang, and 6 bis 12

wechselstänbigen, zweizeilig gestellten Aehrchen zusammen gesetz Aehrchen entsernt, funf bis zehnbluthig, scharf-borstig. In beschatteten Laubholzwäldern, Jul., Aug.

Jasmund, Greifswalde, Stettin, Garz, Pupig.

2) Gefiederte Zwenke, Brachypodium pinnatum Röm. et Sch. 4. Bromus pinnatus Linn. Mit einer zweizeiligen vielbluthigen aufrechten ober etwas nicenden Aehre, begrannten Mehrchen, furgern Grannen als ihre Spelze, ebenen linealischen ober langett - linealis schen fteifen Blattern, und friechender Burgel. Diese ift friechend, Salm am Grunde aftig, ftarr, mit ber Nehre aufrecht, ober bie Aehre nicenb; Blatter fieif, gelbgrun. Un Ranbern ber Balber, auf Sugeln, an hohlen Wegen, Jasmund, Greifswalde, Stettin, Garg, Danzig, Jun., Jul. Aendert ab a) mit fahlen Aehrchen, b) mit scharfen Mehrchen, c) mit gottigen Aehrchen,

57. Weigen, Triticum.

Mehrchen einzeln in einer Mehre vollig figend, mit ber einen Seite gegen die Spindel gerichtet, Reld meigeigin geftellt, fürger, als die Bluthchen, zweiklappig, dreit bis vielbluthig; Rlappen eirund ober langettlich, jusammen gedrückt bauchig, mit beutlichem Kiele; Blume meripelig, untere Spelge jugepist ober ftumpf, ober ab geftugt, grannenlos, ober ber Kiel in eine Granne ausgehend, abger kunlich merfelie. obere langlich zweikielig; Deckfpelgen 2.

a. Aehrchen bauchig aufgebunfen.

-) Gemeiner Beigen, Triticum vulgare Villars. O u. S. Mit vierseitiger, ziegelbachartiger Achre, gaber Spindel, meift vierbluthigen Aehrchen, bauchigen, eiruns ben , abgeftutten fachelfpigigen , unter ber Spige gufamz men gedruckten, über bem Rucken rund gewolbten, mit ftumpf vorragenden Rielnerven durchzogenen Rlappen, begrannten ober grannenlofen Bluthchen u. freiem Gaamen. Dieber gebort:
- a. ber Commer : Weigen, Triticum aestivum Linn. Rommt in Mittelboben, ber frisch gebungt ift, beffer fort, als ber Binter Beigen, hat aber fleinere Rorner, giebt nicht fo weißes Mehl, und wird oft febr brandia. Kommt fowohl mit, als ohne Grannen vor.

- b. Minter-Weizen, Tritic. hybernum L. 3. Ift gewöhnlich ohne, oder mit sehr furzen Grannen. Liebt einen fetten und Lehmboden. Alter Saame soll besser seyn, als der frische, weil er weniger dem Brande angeseigt ift. Man beugt dieser Krankseit am sichersten vor, wenn man den Saamen in Salzwasser schwennmt, und die Korner wegnimmt, welche oben schwimmen.
- 2) Englischer Beizen, Trit. turgidum L. S. Mit vierseitiger, ziegelbachartiger Aehre, meist vierbluthis gen Aehrchen, in einen schmalen Kiel zusammen gedrückten Klappen, begrannten ober grannenlosen Bluthchen. Die Alchre die Klappen langer, als beim gemeinen Beisgen. Uendert ab mit gegrannter u. grannenloser, fahler u. fammethaariger, weißlicher u. rothlicher Aehre.
- 3) Dinfel Beizen, Trit. Spelta L. O. Mit parallel zusammen gedrückter, soder ziegeldachartiger Achre, zerbrechlicher Spindel, meist vierbluthigen Aehrchen, breit eirunden, gerade abgestuten, stachelspisigen Klappen, gegen die Spize hin fast gerade laufenden Kiele derselben, begrannten oder grannenlosen Bluthchen und beschalten Sammen. Die Aehrchen stels mehr oder weniger entsernt, daher die Aehre lockerer ziegeldachartig; die Klappen breit abgestut mit einer breiten Stachelspize. Die Farbe der reisen Aehre ist weißlich, sie andert aber auch röthlich u. gran. Uedrigens giebt es aber auch Sommers u. Winterschieft. Dies Korn giebt noch weißeres Mehl, als die vorigen Arten, und ist daher zum seinen Bachwerf vorzügslich geschickt.
- A) Reise Dinkel Beizen, Triticum dicoccon Schrank. O. Mit gegenständig zusammen gedrückter, gebrängt ziegeldachartiger liehre, zerbrechlicher Spindel, meist vierbluthigen Aehrchen, in einen Jahn und eine einwärts gebogene Stachelspige ausgehenden Klappen, zusammen gedrücktem, start vorsiehendem, nach oben einwärts lausendem Kiele berselben, gegrannten oder fast grannenlosen Blütschen, n. beschaltem Saamen. Tr. amyleum Sering. Ift sehr ergiebig, und das Korn zu Graupen und Grüge vortrefflich. Nimmt mit einem jeden Gerstenboden vorlied. Eben so

5) Einkorniger Beizen, Trit. monococcon L. S. Mit gegenständig zusammen gedrücker, gedrängt ziegeldachartiger Aehre, zerbrechlicher Spindel, meist dreis bluthigen Aehrechen, in 2 spige gerade Zähne ausgehenden gefielten Klappen, gegen die Spige gerade laufendem Kiele derfelben, gegrannten Bluthchen, u. einem beschalten Saamentorne. Hat kurzere Uehren, wie die vorige Urt, kann als Winters und Sommerfrucht gesäet werden, und giebt ebenfalls gute Graupen und Grüße.

b. Aehrchen nicht bauchig aufgedunfen.

6) Binsen-Beizen, Tr. junceum L. 4. Mit zweizeiliger Achre, sünf bis achtbluthigen entfernten Achre, chen, lineal-lanzettlichen, neuns bis eilsnervigen, stumpsen, um ein Drittel fürzern Klappen als das Aehrchen, sum einer Dietreite sehr dicht turzhaarigen Blattern, kabler Spindel, und kriechender Burzel. — Die ganze Pslanze weißgrün, die Burzeln weit umber kriechend. Hafm 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht steigend, in einem Bogen, starr, gestreift, kahl; Blatter liniensörmig, ansänglich flach oder rinnenartig gebogen, später eingerollt, starr, auf der Oberseite tief gereift und behaart, die Spize eingerollt und stechend; Lehre lang, oben überhangend, starr; Aehrchen entfernt, kahl, viers die sünsblüthig, an großen Exemplaren die achtblüthig, zweizeilig; Klappen lang, lineal lanzettlich, über dem Küsen conver, nach oben zusammen gedrückt, neuns die eilsnervig. — An den sandigen Ufern der Ossise Ewinemünde, Rügenwalde, Stolpmünde, Juny bis August.

Unm. Der junge Salm unter ber Nehre ift fehr gerbrechlich, er fpringt wie Glas entzwei, baher bie Benennung: Glas;

7) Spiger Beizen, Trit. acutum Decand. 24. Mit zweizeiliger Nehre, funs bis achtbluthigen gencherten Nehrchen, linealelanzettlichen, siebennerwigen, spigen ober stumpflichen, um die Salfte fürzern Klappen als das Nehrchen, spigen grannensosen ober kurz gegrannten Bluthschen, meist kahler Spindel, auf der Oberseite scharfen Blattern, u. kriechender Wurzel. — Hat mit der vorigen Art viel Aehnlichkeit, ist aber im Ganzen größer. Der

Halm ist bider u. starrer, u. steht ganz aufrecht, wahrend ber Halm von ber vorigen Art mehr in einem Bogen aufsteigt; die Aehre ist gedrungener, und das Aehrchen reicht mit seiner Halfte über das Mittelstud der Spindel hinauk, nur die 2 untersten stehen entfernter; die Klappen sind nur stebennervig, und hiser, oder mit einer kurzen Stachelspiese verschen, daher die Benennung: Spiger Beizen. Aendert ab:

b. mit furg gegrannten Mehrchen;

- c. mit behaarten Aehrchen. Diese lettere hat bas außere Ansehen von Elymus arenarius, und machst am Renen Strande bei Beitenhagen, Jul., Aug.
- 8) Steifer Weizen, Triticum rigidum Schrad. 4. Mit zweizeiliger Aehre, fünfs bis zehnblüthigen, am unstern Theile der Nehre, fünfs bis zehnblüthigen, am unstern Kheile der Nehre, langlichen, neunnervigeile derzielben genäherten Nehrchen, länglichen, neunnervigen, breit abgestutzen, um die Halte fürzern Klappen als das Uehrschen, sehr stumpfen grannenlosen Blüttchen, rauher Spindel, auf der Oberseite scharfen Blüttern, und rasentreisbender, kriechender Burzel. Den beiden vorigen Arten sehr ähnlich, aber durch folgende Mersmale abweichend. Tie Burzel treibt einen Busch von Blättern u. Halmen, und macht nur kurze Auslähnfer. Der Halm aufrecht, start, 2 bis 3 Fuß hoch, u. scharf ansühlend; die Blätter slach, am Rande und oben scharf, oben eingerollt; Uehrschen entsernt ständig, die obern genähert; Klappen fürzer als bei den vorigen, sehr stumpf; die Spindel rauh, und im trocknen Zustande zerbrechlich. Mächst ebenfalls im Klugsande, an der Küste der Osser, Aus, Aug. Swines münde, und am Reuen Strande bei Beitenhagen.
- 9) Grangrüner Beigen, Triticum glaucum Dessont. Mit zweizeitiger Alebre, meist fünfblutbigen genaherten, am untern Theile ber Alebre etwas entfernten Alebrchen, länglichen, fünfs bis siebennervigen, sehr stumpfen, um bie Halfte kurzern Klappen als das Alebrchen, sehr stumpfen, grannenlosen ober gegrannten Bluthchen, scharfer Spinbel, auf ber Deerseite scharfen Blattern und triechender Burgel. Hat viel Alehnlichkeit mit dem folgenden. Aber die ganze Pflanze ift segrin, die Blätter flach, oft eingerollt, die Klappen und Spelzen sehr

abgestumpft, die Spindel scharf behaart. — Das übrige alles, wie bei Tr. repens, mit dem er oft verwechselt worden ist. Am Neuen Strande im Flugsande, Jun. bis Sept.

- 10) Que den Beigen, Tr. repens L. 4. Mit zweizeiliger Aehre, meift funfbluthigen Aehrehen, langette lichen funfnervigen zugespitten Klappen, grannenlosen ober gegrannten Bluthchen, auf ber Oberseite scharfen Blattern und sehr friechender Burgel. Man unterscheibe vier Abarten:
 - a. Mit Achren ohne Grannen;
 - b. mit begrannten Aehren;
 - c. mit behaarten Mehren;
 - d. mit mehr als funfbluthigen, oft zwolfbluthigen Aehrchen.

Wächst in allen Garten und auf Aeckern, als ein lästiges Unkraut. Jedoch ist dies Gras auch sehr nüglich. Apoth. Radices Graminis. Die Burzeln sind gelinde abführend, und eine gute Blutreinigung; auch bereitet man Branutwein und Zucker daraus. Nein gewaschen u. zu hechsel geschnitten, sind sie ein nahrhaftes Futter sür die Pferde und das Nindvieh. Auch sollen sie beim Getreidemangel gemahlen, ein guter Ausa zum Brodmehl seyn. Sie geben dem leichten Boden Festigkeit, und sind besonders nühlich bei Anlegung der Steinzäune, der Damme und Erdwälle; auch werden die Wege mit den Burzeln ausgebessert. Das grüne Gras gehört zu den besten Kuttergräsern, und wird von allem Vieh gern gestressen.

11) Hunde: Weizen, Trit. caninum Schreb. 24. Mit zweizeiliger Nehre, meist fünsblüthigen Nehrchen, lanzettlichen, breis bis fünsnerwigen, zugespitzten Klappen, zugespitzten gegrannten Blüthechen, scharfer Spindel, auf beiden Sciten scharfen Blättern, und faseriger Burzel. Elymus caninus Linn. Hat Aehnlichkeit mit dem vorisgen, weicht aber ab, durch die faserige Burzel, scharfen Blättern, niederhangende Aehre, durch die langen Grannen, und die graßgrüne Farbe. Bächst an schattigen Orten, an Mauern u. Zünnen, Jun. die Aug., und ist

auch ein gefundes Grad furs Dieb.

58. Roggen, Secale.

Alehrchen einzeln an einer gemeinschaftlichen Spindel figend; Relch zweiklappig, zweibluthig, mit dem gestielten Ansas zu einem brit ten Burthchen; Klappen pfriemlich, schmal gleich lang; die beiden vollkommenen Bluthchen gegenständig: Blume zweispelzig, untere Spelze in eine lange Granne werichmalert, obere linienformig, zweis ffelig; Dedfpelgen 2. Bon Triticum unterscheibet fich biefe Gattung burch bie schmalen Rlappen und ben zweibluthigen

Gemeiner Roggen, Secale cereale L. S. O. Mit furgern Relden ale bas Mehrchen, u. bei ber Fruchts reife gaher Spindel. hieher gehort:

- a. Secale hybernum, Binter : Roggen, welcher im herbst gefaet wird, sich bestaudet und großer machst, großere Mehren und Rorner bat. Gine Barietat mit aftigen Mehren.
- b. S. vernum, Commer : Roggen, ber geitig im Fruhjahr gefaet, u. benfelben Commer ichon geerntet wird. Beide find nur Abarten, Die aus ber verschies benen Kultur entstanden sind. Der Johannis, und ber Stauden Roggen gehoren auch jum Binterroggen, arten aber leicht wieder aus. Das Mutterforn find lange fcmargliche Rorner in ben Roggenahren, welche in naffen Sahren, befonders beim Grandroggen haufig gefunden werden. Mutterforn, wenn es mit Roggen gusammen gemahlen wird, macht das Brod schwer verdauend und bitter, und muß baher beim Sieben mit Sorgfalt weggeworfen werben.

59. Lolium.

Aehrchen in einer zweizeiligen Aehre einzeln an ben Ausschnitten einer Aehrenspindel fitsend, mit dem Rücken der einen Zeile der Bluthchen gegen die Spindel gestellt: Reich der Seitenafbrehen eine klappig, vielbluthig; die Alappe der Aushöhung der Spindel gegenständig, langettlich, conver, felten zweiklappig, Die zweite obere Alappe weit furger, an bie Spindel angebruckt; Reich bes End, abrchens ftets zweiflappig, die obere Rlappe langer; Blume

zweisveltig, Deckspelten 2.

-1) Ausbauernder Lold, Lolium perenne L. 24. Mit langettlichen, grannenlofen ober furz gegrannten Blüthehen, langern Aehrehen als der Kelch, kahlem Halme und dauernder Wurzel. Diese kriechend, einen Rasen von Blätterbuscheln und Halmen treibend; Halm 1 bis 2 Fuß hoch, gestreift und kahl; Blätter am Rande und auf der Oberseite scharf; Achre aufrecht, oben etwas gekrümmt, 2 bis 6 Boll lang; Spindel wellig gebogen; Aehrchen platt zusammen gedrückt, etwas entsernt, wechselständig, zweizeilig, siebene bis sunfzehnblüthig, bei der Abart d) nur dreis dis fünsblüthig. Uendert ab:

b. mit schmalern Blattern, schmachtigerer Aehre, u. breibis fünfbluthigen Aehrchen; L. tenue Linn.

c. L. multiflorum, mit einer nach oben fehr gebrungenen, bis 8 Boll verlangerten Achre, mit 18 gwei-

zeilig gestellten Alehrchen;

- d. mit am Grunde ästiger Nehre. Auf Wiesen, Tristen, Weideplagen, an Wegen u. Ackerrändern überall hänsig, Jun. bis Aug. Unter dem Namen Englisch Rangras, von den Englischen Ockonomen vielleicht zu sehr gerühmt. Es ist allerdings, jung gesättert, ein nahrhaftes Gras, wird aber hernach hart und mager. Jedoch eignet sich diese Grasart besonders dazu, um ihren Saamen mit dem des rothen Klees gemeinschaftlich auszusäusen, welcher in Verbindung mit diesem Grase, dem Auswintern nicht so leicht ausgessetzt ist, und sowohl frisch als in Deu geworden, fürs Vieh ein gesunderes Nahrungsmittel ist. Nur muß der Vrassamme sehr dünne mit eingesätet werden, damit er nicht zu sehr, damit er nicht zu sehr, damit er nicht zu sehr wuchere, und dem Klees dau Eintraa thue.
- vulgo Leetharbel ober Leinzkold, Withering. O vulgo Leetharbel ober Leinzkold, Mit langetlichen kurz gegrannten Bluthchen, knizern Grannen als ihre Spelze, einem Kelche fast von der Länge der Achrehen, n. jähriger Burzel. Diese ist kaserig; Jalm 1 bis 2 Fuß hoch, rundlich, u. die ganze Pflanze kahl. Auf Aeckern, vorzüglich unter dem Leim, Jun. die Aug. Ist für den Flachsbau ein schädliches Unkraut, weil es schwer auszugten und im Saamen auszusieben ist, auch die Flachsparbet verdirbt.

3) Betaubenber lold, Lol. temulentum L. O.

Mit elliptischen gegrannten Bluthchen, sast geraden langern Grannen als ihre Spelze, einem Kelche von der Länge des Nehrchen, und jähriger Wurzel. Diese sastenig, Jalm start, kahl, unter der Nehre scharf, 2 bis 3 Kuß hoch; Nehre groß, Spindel scharf, Nehrchen süns bis achtbluthig; Bluthchen elliptisch, Granne start, wellig gebogen, länger als das Bluthchen. Unter der Saat als ein schädliches Unkraut, besonders unter Haser u. Gerste, Jun. die Aug. Der süsliche Saamen ist Meuschen und Thieren schädlich, und außert im Brod, Bier u. Branntswein starf berauschende und einschläsernde Kräfte, welche Erbrechen, Wahnsun, Geschwulft und auch den Tod beswirfen können.

60. Haargras, Elymus.

Aehrchen in einer Aehre ju breien, ober ju zweien ober ju 4 bis 6; Kelch zweiklappig, vor das Aehrchen gestellt; Klappen schmal lanziettlich und pfriemtlich; Blume zweiselzig, untere Spelze zugespist, grannenlos oder in eine Granne auslausend, obere linealisch, zweiskleig, Deckspelzen 2.

Mit aufrechter gedrungener Achre, meift dreiblüthigen bebaarten, in der Mitte der Achre, meift dreiblüthigen bebaarten, in der Mitte der Kelche, und eingerollten etwas fürzeren Achrehen, als der Kelch, und eingerollten ftarren Blättern. — Burzel die, start, weit umher friedend, und mit starfen Fasern in der Erde besestigt; Halm 2 bis 4 Kuß hoch, rundlich, zart gestreift, kabl, starr; Achre groß, bis 1 Fuß lang, aufrecht; Achrehen an die Spindel angedrückt, lanzettlich, dreis die vierblüthig. An den Sanddinen der Osses, in Gesellschaft mit Arundo arenaria, Jul. die Aug. It vorzüglich geeignet, den Flugsand zum stehen zu bringen.

2) Europäisches Haargras, El. europaeus L. 24. Mit aufrechter Aehre, meist zweibluthigen gegranteten, scharfen, zu 3 stehenden Aehrchen, sinealpfriemlich gegrannten Kelchen von der Lange der Aehrchen, stachen kablen Blättern, und haarigen Blattscheiden. — Mutzel fasierig, einen Bush von halmen bringend; diese 2 bis 3 fuß hoch, gestreift, nach oben scharf; Blätter grasgrun, weich behaart; Aehre bis 2 Zoll lang, die Spindel scharf; Nehrchen zu 3 auf furzen Stielchen, lanzettlich, zweispiechen zu 4 zu 2000 zu 2000

bluthig; Klappen scharf, schmal, in eine lange Granne auslaufend. Auf bem Kirchhofe von Nadrense bei Swines munde, auch im Walbe bei Jasmund, Jul., Aug.

61. Berfte, Hordeum.

Aehrchen viele in einer Aehre, ju 3 an jedem Ausschnitt der Aehrenspindel, das mittlere zwittrig, die jur Seite mannlich oder geschlechtslos; Aelch zweiklappig, vor das Bluithchen gestellt, einsbluthig; Klappen schmal langettlich; Blume zweifpelzig, untere Spelze in eine Granne auslaufend, obere zweikleitig.

1) Gemeine Gerste, Hordeum vulgare L. O. Mit lauter zwittrigen Aehrchen, verlängerter Aehre, und sechsreißigen Saamen, wovon auf beiden Seiten 2 Reihen vorspringender sind. Begen der 2 vorspringenden Zeisen hat die Aehre das Ansehen von 4 Zeisen. Wird sowohl als Sommers wie auch als Winterforn gebaut. Aendert ab:

b. Mit schwarzem Saamen;

c. mit nadten Saamen, Hord. coeleste, himmels. Gerfte. Diese Getreideart ist wegen ihres reichen Ertrages und ihres Rugens zu Grube und Graupen sehr zu empfehlen.

2) Sechezeilige Gerste, Hordeum hexastichon L. O, d. Mit lauter zwittrigen Aehrchen, elliptischer Aehre und gleichsormig sechereitigem Saamen. Bon der vorigen Art unterscheidet sich diese durch eine fürzere, aber weit dieser Aehre, daher der Rame Kolbengerste, durch gleichstrmig sechszeilige Saamen, indem alle Zeilen gleichsweit entfernt sind, und durch absiehendere Achrechen. Wird als Sommers u. Wintergerste gebaut, u. erfordert einen gut gedüngten Boden, dann ist sie aber auch sehr ergiebig.

3) Zweizeilige Gerfte, H. distichon L. O. Große Gerfte. Mit mannlichen grannenlosen Seitenschrein und zwittrigen gegrannten angebrückten Mittelschrein. hier giebt es eine Abart b) H. nudum, mit nachtem Sammen, ist grobforniger als bie himmelsgerste, und giebt gute Graupen, Grüße u. Mehl. heißt

nadte ober Raffeegerfte.

4) Bart : Gerfie, H. Zeocriton L. O. Mit mannlichen grannenlosen Seitenahrchen u. zwittrigen bes grannten, abstehenben Mittelahrchen. Zeichnet sich von der vorigen Gerste durch eine kurzere breite, pyramibenformige Aehre, und in einen Facher ausgebreitete lange Grannen aus, und soll vorzüglich weißes Mehl geben.

5) Mauer : Gerste, H. murinum L. O. Mit lineal lanzettlichen wimperigen Klappen der Mittelährchen, und borstlichen wimperlosen schapen der Seitensährchen. — Wurzel faserig, einen Rasen von Halmen treibend; diese 1 bis 1½ Fuß hoch, gestreift, kahl; Blätser behaart; Aehre 2 bis 3 Joll lang, etwas zusammensgedrückt, grün. An Wegen, Mauern, auf Schutthausen, Wällen, Kirchhösen, Jun. bis Aug. Greisswalde, Stettin, Kammin, Golnow, Damm, Garz.

6) Knotige Gerste, H. nodosum L. 4. Mit

6) Knorige Gerfte, H. nodosum L. 4. Mit borstlichen schappen aller Alerchen und Grannen ber Seitenahrchen, welche fürzer als die Klappen sind. H. secalinum Schreberi. Wächst in weniger dichten Rafen, die Burzel ist knollig aufgetrieben, die Halme schlank, bis 2 Fuß hoch. — Auf Wiesen bei Stettin und Garz,

Jun., Jul.

7) Meerstrands Gerste, H. maritimum Withering. 4. Mit lauter scharfen Klappen, wovon die innern der Seitenährchen hablanzettlich, die übrigen borstig sind. In den vielen, am Grunde liegenden niedrigen Halmen, welche fast bis an die Lehre mit Blattscheiden bedeckt sind, dem H. murinum ähnlich, aber durch die fürzern Grannen und die nicht wimperigen Klappen mit H. nodosum übereinstimmend, von beiden aber verschieden durch die halbsanzettliche, mit einem schmalen Flügel verschene innere Klappe der Seitenährchen. Blätter furz, die obere Blattschiede etwas banchig. — Auf Wiesen der Insel Richen, und Greisswalde, Jun., Jul.

3. Dritte Ordnung, breimeibige.

62. Spurre, Holosteum.

Reich funfblattrig, bleibend; Arone funfblattrig; Blumen, Blatter verfehrt eirund, gleich; Staubgefate breis bis funffabig, furger als bie Blume; Staubfolden rundlich; Briffel breifabig; Rapfel einfachtig, eirund walglich, Saamen gablreich.

Del ganze Pflanze blaugrun; Burzel weißlich, spindels

formig, mit langen bunnen Seitenfasern. Aus der Burzel entspringen mehrere liegende Stengel, 3 bis 9 Joll lang, diese gegliedert, rundlich, kall, mit kurzen, klebrigen brüfigen Haaren besetz; Blätter gegenständig, die unterssten in eine Nosette ausgedreitet, wal lanzettlich, in einen breiten Blattstiel verschmalert; Blüthchen in einer endsständigen Dolde. — Auf gebautem u. ungebautem Felde, Brachäckern, sonnigen Hugeln, Marz bis May. Mügen, Greisewalde, Stettin, Neumärksche Klora, Danzig. In hiesigen Gegenden habe ich dies Gewächs noch nicht ansgetroffen.

IV. Bierte Rlaffe.

1. Erfte Drbnung.

63. Karben, Dipsacus.

Bluthen in einem eirunden Berein gehauft, durch Spreublattchen geschieden; Hauptkelch neune bis funftehnblattrig, sternformig ausgebreitet; Blattchen langer als die Spreu, in 2 dis 3 Reihen; eigener Reich doppelt, der außere mit einem schwachen zahnlosen Rande, der innere am Ende beckenformig, am Rande gang ober ausgeschweift; Blume oben, auf dem innern Kelche eingesetz, röhrig, trichterig.

Dit siebe Karben, Dipsacus sylvestris L. &. Mit sigenden, geferbt gesägten, am Rande kahlen oder gerstreut stacheligen Blättern, welche alle gang, oder von welchen nur die mittelsten am Stengel siederspaltig sind, bogig aussteigenden linealpfriemlichen Blättchen des Hauptfelches, und biegsamer länglich verkehrt eirunder, grannig gespitzter Spren, die länger ist als die Blume. Die Burgel sast singervolch, weißlich, spindelsdrung; Stengel 3 bis 5 Kuß boch, aufrecht, starr, kantig gefurcht, auf den Kanten mit Stacheln besetz, wenig ästig, die Nestengel lang, am Ende mit einem Bluthenkopf, und unter dem seiden dichter mit Stacheln bewachsen. Blätter graßgrun,

mit weißem Mittelnerven, stachlig, fahl, die Burgelblatter steifhaarig,, an der Erde ausgebreitet, langlich, furz ges stielt, am Ranbe ungleich geferbt. — Um Ranbe ber Graben, an Mauern, Secken, auf fettem Boben, Jun. bis Mug. Jasmund, Stettin, Kammin, R. Brandenburg,

Renmart, Dangig.

2) Beber Rarben, Dipsacus Fullonum L. 3. Mit figenden, breit vermadfenen, ungetheilten, einge-fchnitten gefägten mittlern Stengelblattern, magerecht abftebenden, an ber Spige etwas abwarts gebogenen Blatt: den des Sauptfelches, und ftarrer, langlicher, grannig gespitter, gurud gefrummter Gpreu von der Lange ber Blume. - Ift im fublichen Europa zu Saufe, wird aber auch in ber Rahe ber Stabte, wo Tudweber find — jum Rraben ber Tucher — am Ranbe ber Necker und

Wege gefunden, Jul., Aug.

3) Behaarte Karben, Dipsacus pilosus L. O. Mit gestielten geohrten Blattern, abwarts gerichteten Blattchen des Hauptelches, fo lang als die Blumen, und verkehrt eirunden, grannig gespisten, borstig gewimperten geraden Spreuen. — Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, sehr aftig, gefurcht kantig, unten borstig haarig, nach oben mit kurzen Stachelchen zerstreut besetz; Wurzelblatter groß und breit, eirund, grob gekerbt, steissarig, lang geflielt; Stengelblatter elliptisch zugespitt, in ben Blattftiel ablaufend, am Grunde mit 2 Dehrchen verfeben, grob gesagt, auf bem Kiele mit wenigen Stacheln befest; Bluthenkopf klein, fast kugelig. Auf buschigen Wiesen u. an Zaunen, Jul., Aug. Jasmund, Stettin, R. Brandenburg, Neumark, Renenburg.

64. Cfabiofe, Scabiosa.

Bluthen in einem converen, fugeligen Berein gehauft, burch Gpreu ober Buichel von Borften gefchieben; Sauptfelch mehtblate trig, fternformig, ausgebreitet ober halbkugelig, die Blattchen in einer ober mehreren Reihen; eigener Relch boppele, ber außere in 4 ober mehrere Zahne, ober in einen ermeiterten Saum endigenb, ber innere am Ende berkenformig, vielgahnig ober schuffelformia.

1) Wiefen : Stabiofe, Scabiosa succisa L. 4. Teufels-Abbiff. Die Burgel wie abgebiffen , fchmargs lich, mit vielen Seitenfasern; Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, mit niederliegenden Haaren besetht; Blatter langlich stumpf, gang randig oder schwach gesägt, kurzbaarig, in den Blattestiel saufend; Stengelblatter nach oben schwäler, spiger und kurz gestielt, die obersten lineal lanzettlich, spig; Bluthenstiele lang, nach oben grau behaart; Bluthenkopf fast kugelig. Aendert ab:

- a. ranh im Geholze; b. glatt, an sonnenreichen Orten; } Aug., Gept.

- c. mit weißen ober rothlichen Blumen. Die gewöhnliche Farbe ber Blumen ist dunkelblau. Upoth. Radix Succisae, Morsus Diaboli. Man schreibt der Wurzel eine Schweiß treibende, und dem Gift wider; stehende Kraft zu. Das Kraut wird von allem Bieh gefressen. Mit den frischen Blattern kann man Garn und Wolle grün farben.
- 2) Acker Skabiose, Scabiosa arvensis L. 24. Mit vierspaltigen strabsenden langern Blüthchen, als der Hauptfelch, ungetheilten oder eingeschnittenen, oder gesiesberten Wurzelblättern, gesiederten, untern gestielten, obern sigenden Stengelblättern, länglichen, spisen, ganzvandigen oder gesägten, breit herablausenden Feben derselben, und steishaarigem Stengel. Wurzel start, lang, weißlich; Stengel 1 bis 3 Jus hoch, stieferund, mit einzelnen, auf rothen Punkten stehenden Borsten; Blätter bleichgrün, behaart, die untern gestielt, die obern stend; Blüthenkopfstach gewölbt, Blumen blan oder röthlich. Uendert ab:
 - a. mit faft gangen Blåttern;
- b. mit faft allen gertheilten Blattern;
 - c. mit rothen oder weißen Bluthen.
 - d. Eine Abart habe ich gefunden, wo die Blumenkrone in viele gestielte Blumenkopfe zertheilt ift. Auf Aeckern im Getreide, und giebt fehr zierliche Blumen, Jun., Jul.
- 24. Mit fünfspaltigen, strahlenden und langern Blumenkronschen, als der hauptkelch, langlich ovalen oder leierformisgen gekerbten Burzelblattern, bis auf die Mittelrippe stederspaltigen Stengelblattern, linealischen, an den uns

tern Blattern siederspaltig gesägten, an den obersten ganzrandigen Feben derselben, und zweis bis dreimal langern
Borsten des innern Kelches, als der häutige Saum des
äußern. Stengel aussteigend, I bis 3 Fuß hoch, von der
Jalste an ästig, fahl oder ein wenig behaart; Burzels
blatter oval, unten verschmastert, stumpf geferbt; Blumenkrone hellblau oder violett, auswendig klaumhaarig, fünsspaltig, die des Randes strahsend, die Zipfel des Strahse
ein wenig geferbt. Auf trockenen Rändern der Hohlwege,
sonigen Hügeln und Bergen, Jun. die Sept. Es giedt
eine Wart mit weißgelber Blume, S. ochroleuca Linn.,
auf Hügeln dei Greifswalde und Settlin, welche von
Mertens u. Koch nur für eine Barietät gehalten wird.

65. Scherardie, Scherardia.

Reld flein, fechsiabnig, ben Fruchtenoten fronnenb; Blumenkrone trichterig, fo lang ale ber viertheilige Gaum.

Acer Scherarbie, Scherardia arvensis L. O. Mit lauter quirlformigen Blattern, gebuschelten endstandigen Blamen, und achtblattriger, am Grunde verwachstener Hume. Die Burzel spindelig fadig, gedogen u. gegreht, mit Seitensafern, gelblich; Stengel 3 bis 6 Joll lang, sehr aftig, auf die Erde hingestreckt, viereckig, glatt oder scharf; Aeste wechselständig, aussteigend; Blatter guirlig zu 6, sternsormig ausgebreitet, breit lanzettlich, die untersten elliptisch, scharf zugespist, am Rande mit Borstchen beset; Bluthen am Ende des Stengels u. der Leste, 4 bis 6 und mehrere wöllig sigend, von einem aus 8 am Grunde verwachsenen Blattern bestehenden Birtel umgeben; Blumen lisafarbig. — Auf gebauten Veckern im Getreibe, so wie auf Weidenskien, Jun. bis Sept. Rügen, Greisswalde, Stettin, Gasser, Stojenthien, Schmossien.

66. Waldmeister, Asperula.

Die Frucht ift nicht vom Kelche gekront, fonft fimmt biese Gat, tung in allem mit Scherardia überein. Bon einem Reichrande findet fich bei der Bluthe kaum eine Spur und bei der Fruchtreise ift derfelbe völlig verschwunden.

1) Gemeiner Balbmeifter, Asperula odorata L. 2. Mit achtständigen obern, u. fecheftanbigen untern

langettlichen fahlen, am Rande u. auf bem Riele icharfen Blattern, gestielten Doldentrauben, u. hatig fteifhaarigen Fruchten. - Burgel friedend, an ben Gelenfen mit baardunnen Fasern besett, und einzelne Stengel treibenb; Stengel 1/2 bis 1 Fuß hoch, dunne, aufrecht, vieredig, tabl, unter ben Blattern borftig; Blatter wirtelig, bie untern verfehrt, eirund und zu 6, die oberen zu 8, lau-gettlich zugespist, glanzend, scharf; Bluthenstand 2 bis 3 enbständige, 3 gabelige, langgestielte Dolbentrauben; Decf-blatter 3 bis 6; Blume weiß, wohlrichend. Auf beschattetem fetten Waldboden, befonders an Bergen, Man, Jun. Apoth. Herba, Flores et Radix Matrisylvae. Gie haben eine gelinde, jufammen ziehende, ftarfende Rraft, und wurden fonft bei vielen Krantheiten gebraucht. Sie geben bem Weine einen angenehmen Geruch und Geschmad, vermehren den Ruben die Milch, und vertreiben

bie Motten und anderes Ungeziefer.

- 2) Sügel = Waldmeister, Asp. cynanchica L. 24. Mit vierstandigen, linealischen, fahlen am Rande scharfen Blattern, spindeliger vielstengliger Burgel, am Grunde fehr aftigen weitschweifigen auffleigenden Stengeln, bolbentraubigen Bluthen, langettlichen fachelfpigigen Dectblattern, auswendig icharfen Kronen, einer Blumens rohre von ber lange des Saumes, und fornig icharfent Fruchten. Stengel 4 bis 8 3oll boch unten liegend, oben aufsteigend, vierectig; Blatter unten zu 4 bis 6, linealisch, schmal, fpis; Bluthen am Ende des Stengels und ber Mefte in breigabeligen flachen Dolbentrauben; Krone inwendig weiß, auswendig rothlich. — Auf trock-nen Sugeln, Seiben, Sandfeldern, auf steinigen Stellen ber Bergabhange Jul. Mug. Stettin, Barg, Allenstein in Preußen.

_ 3) Farbender Baldmeifter, Asp. tinctoria L. 4. Mit linealischen fahlen, am Rande icharfen Blats tern, bie untern feches, bie oberen vierständig und uns gleich, friechender Burgel, aufrechten Stengeln, dolbens traubigen Bluthen, ovalen fpigen Dectblattern, auswenbig glatten Rronen, und glatten Fruchten. Stengel nies male liegend, stiefrund mit 4 vorspringenden Kanten, 1 bis 2 Fuß hoch, wenig aftig. Auf Hugeln im Geftrauch, an Soblwegen Jun. bis Mug. Stettin, Garg,

Bubow, Nambow u. f. w. heißt auch Wilbe fchmals blattrige Farberrothe; man grabt die Burgeln im Fruhjahr aus, focht fie in faurem Bier, und farbt damit die Bolle hochroth, welche dann in Lauge abges

fühlt wird.

4) Kabkrantartiger Balbmeister, Asp. galioides Marsch. 24. Mit starren sinealischen, am Rande umgerollten, am Stengel viere dis sünsständigen Blättern, welche meist nach unten zurück gebogen sind, aufrechten rundlich kantigen glatten Stengeln, kurzer Röhre der Blumenkrone, und glatten Früchten. — Die auf einer Mergeswiese bei Budow Jun., Jus. gesundene Pflanze stimmt nicht genau mit der Beschreibung des Marsch. v. Biederst. indem die Blätter nicht achte, sondern nur wiere die sünsständig, die Stengel nicht ganz glatt und kall, sondern mit einzelnen kurzen Stachespienen nach umsten gebogen besetzt sind. Hat ganz das Unsehen der Asp. tinetoria, unterscheider sich aber vorzüglich durch die kurzehrige sast glockenförmige Blume.

67. Labfraut, Galium.

Reich ein kaum bemerklicher, ben Fruchtknoten fronenber Nanb, bei der Fruchtreife vollig verschwindend; Blumenkrone flach oder kaum glockig, vierspaltig; Frucht ein rundlicher Zwillinge, Gaame.

a. Die Blatter breinervig.

1) Krensblättriges Labfraut, Galium cruciatum Scop. Valantia crutiata Linn. 4. Mit viersständigen elliptisch länglichen oder eirunden dreinervigen Blättern, seitenständigen ästigen, Deckblattigen steissparie, moder kahlen, bei der Fruchtreise abwärts gekrümmten Blüthenstielen, und glatten Früchten. Die Pslanze geldlich grün; Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, schwach, aber doch aufrecht oder aussteigend, viereckig, mit abstehenden steisen Harzen besetz, von der Basis an beblättert, ohne alle Nesie oder sehr kurzästig; Blätter zu 4 im Duirs, wagerecht abstehend, elliptisch eirund oder breit lanzettlich, spis, dreinervig, nessörmig geabert, steissparie; Blüthenstiele steisspaarig, an jedem Gelenke sechs, fünst bis siebenblüthig, jeder dreigabelig. — In Wäldern und

am Saume berfelben Jun. bis Jul. Rugen, Greifewalbe, Stettin, Garg im Schrei.

- b. Stengeln mit rudwarts gebogenen Stacheln befest.
- 2) Kletternbes Labfraut, Galium Aparine L. O. Mit sechs und achtschändigen lineal-langetlichen stacklspisigen am Nande rückwarts stacheligisigen am Nande rückwarts stachelig scharfen Blatstern, schlappen gestreckten viereckigen rückwarts scharfen an den Gelenken zottigen Stengeln, bei der Fruchtreise geraden und wagerecht abstehnden Blüthenstielchen, und körnigen hakig steishaarigen Früchten. Stengel am Grunde in mehrere Rebenstengel zertheilt, 2 4 Fußlang, aufsteigend, zwischen andern Gewächsen, an Zäunen und Hecken aufklimmend, viereckig, auf den Kanten stachelig; Blätter 6 bis 9 im Quirt; Neste armblützig, drei bis zwölsblützig; Krone klein und weißlich. Auf Schutthausen, Umzäunungen, an Hecken und Mauern Jun. bis Sept.
- 3) Acter : Labfraut, Gal. agreste Wallroth. O. G. spurium L. Mit sechs und achtständigen lineals langettlichen, stachessigen, am Kande rückwärts stacheligsicharfen Blättern, schlaffen gestreckten viereckigen, rudswärts scharfen, an den Gelenken kahlen Stengeln, bei der Fruchtreise geraden, fast wagerecht abstehenden Blüthenstielchen, und fast glatten kahlen Früchten. Diese Pflanze ist kleiner als G. Aparine, die Gelenke kahl, die Früchte kahl und kleiner, die Blume gelblich oder weißgrun. If eine Plage des Landmanns auf Leinäckern, kun. bis Sept.
- —4) Morast Rabfraut, Gal. uliginosum L. 24. Mit meist sechsständigen, lineal langetklichen, stachesspieligisgen, am Rande ruchwarts stachelig scharfen Blattern, schappen, viereckigen, rudwarts scharfen Stengeln, bei ber Fruchtreise geraden u. wagerecht abstehnden Bluthenstielchen, und gekörnten Früchten. Der Stengel zuweisen mur fingerlang, oft aber bis 2 Kuß boch, zuweisen einzeln, oft aber am Grunde in Nebenstengel getheilt, nach allen Seiten ausgebreitet, dunne, viereckig, auf den Kansten von ruchwarts gebogenen Stachelchen sehr schapten weiß, größer als die Frucht, die mit kleinen spigen.

Körnern besett ift. Auf naffen Wiefen, am Ranbe ber Graben und Bache, May bis Aug.

- 5) Sumpfelabkraut, Gal. palustre L. 4. Mit vierständigen lineal länglichen, nach oben breiteren stumpfen, am Nande ruckwärts scharfen Blättern, schlappen weitschweisigen viereckigen, ruckwärts scharfen Stengeln, weitschweisiger Nispe, bei der Kruchtreise geraden, wagesrecht abstehenden Blüthenstielchen u. glatten Früchten. Die ganze Psanze kahl u. weniger scharf, als die vorige. Der Stengel 1 dis 2 Fuß hoch, vom Grunde an ästig, nach allen Seiten verbreitet, viereckig, auf den Kanten mit kurzen seinen, entsernt ständigen Stackelchen besetzt Blätter lineal länglich, nach der Spige breiter, oft schmal verkehrt eirund, an der Spige abgerundet; Krone weiß, Krucht glatt, ohne Knötchen. Am Nande der Bäche, Teiche, Gräben, in sumpsigen Buschwiesen, Man die Jul.
 - c. Mit glatten Stengeln und breinervigen Blattern.
- 6) Nordisches Labkraut, Galium boreale L. 24. Mit vierständigen lanzettlichen breinervigen, grannenlosen, am Rande scharfen Blattern, einem steisen, aufrechten, vierectigen, fahlen, nach oben rispigen Stengel, bei der Fruchtreife anfrecht siedenden Blüthenstielchen, und filzig steishaarigen oder kahlen Früchten. Stengel I bis 2 Kuß hoch, vierectig, steif, kahl, chia, die untern Leste unstrucktbar, die obersten rispig in Blüthenstiele getheilt, n. eine endständige, eirunde oder sängliche Rispe bildendz die Blätter zu 4 im Quirl, schmal sanzettlich, nach der Spisse verschmalert, stumpf, dreinervig, am Rande scharf; Rispenässe kahl, dreigabelig, Blüthenstielchen furz, Deckblätter oval; Krone weiß, Frucht mit hakigen Borstchen besetet. Nendert ab:
 - b. Die Frucht mit furgen Borftden;
 - c. die Frucht fahl;
 - c. mit am Grunde haarigem Stengel. In Walbern und am Rande berselben, Jun. bis Aug. Die schwarzrothe Wurzel farbt auf Wolle schön carmesine roth, wenn die Wolle zuvor mit Birkenblattern gelb gefärbt ist. Ist frisch dem Bieh ein gutes Futter, nur nicht den Pferden.

- d. Mit fahlem Stengel und einnervigen Blattern.
- 7) Beißes Labkraut, Gal. Mollugo L. 4. Mit lanzettlichen ober långlich verkehrt eirunden stachelspissigen Blättern, welche am Stengel meist achtständig sind, auf rechten viereckigen kahlen oder behaarten Stengeln, horizontalen untern Hauptässen der Richten, bei der Fruchtzeise wagerecht abstehenden Blüthenstielchen, seingespissten Kronblättern und kahlen, etwas runzlichen Früchten. Stengel 2 dis 3 Fuß hoch, sehr äsig, einen weitschweisigen Busch bildend, die Gelenke ausgeschwollen; Blumensfrone weiß oder gelblich. Uendert ab mit schmalen lineals lanzettlichen Blättern, und im seuchten Gebüsch wird der Stengel oft dis 5 Fuß hoch. Auf trocknen Wiesen, an Zäunen und Gebüschen, Garten und Ackerrändern, May bis Jul. Die Wurzeln färben roth.
- 4. Mit linealischen, stachessigen, auf der Unterseite mit einem spiegelnden Streisen, au beiden Seiten des Riels durchzogenen Blättern, welche am Stengel meist achtständig sind, vierectigen, fahlen oder behaarten Stengeln, horizontalen untern Hauptästen der Rispe, bei der Fruchtreise weitabsiehenden Blüthenstielchen, sein gespitzen gen 1, seltener bis 2 Fuß hoch, starr, aufrecht; Blätter schmal linealisch, starr, am Nande eingerollt, der Mittelwerv der Unterseite ist dierer als bei G. Mollugo, und zu beiden Seiten mit einem glänzenden Streisen eingefaßt; Burzel roth. Auf steinigen waldigen Hugeln, sonnen reichen Buschlägen, Man, Jun. Stettin, Budow.
- 9) Gelbes Labfraut, Galium verum L. 24. Mit finealischen stachtschen, inten weißlich grauen, am Stengel achts und mehrständigen Blättern, aufrechten ober aussteigenden starren, stielrunden, vierriefigen, flaumbaarig scharfen Stengeln, ausgebreiteten dichtbluthigen Rispensäften, bei der Fruchtreife fast wagerecht abstehenden Blitten. Mehrere Stengel, einen Busch bildend, 1 bis 3 Fuß hoch, holzig, die über die halfte mit schwachen furzen unfruchtbaren Aesten beseth, die obere Halfte mit weit abstehenden, dicht mit Bluthen besethen Vessen versehen,

welche eine langliche unterbrochene Rispe bilben; Krone bottergelb, die Zipfel langlich, Frucht kahl und glatt. Aendert ab:

b. mit weißlich gelben Blumen;

c. mit weißen Blumen;

d. mit kurghaarigem Stengel und Früchten. — Auf trocknen Wiesen, am Rande der Walder, Jun. bis Sept. Hausig bei Stettin, Stargard, Phrity, seltener im Cösliner Regierungs Bezirk. Apoth. Herba Galii lutei eum floribus. Die Wurzel getrocknet u. zerstoßen, mit dunnem Bier vermischt, u. schichtweise mit wollenem Garn in Wasser gekocht, farbt dieses roth; die Blumen farben gelb mit Aldum. Die Blumen haben einen süßen Geruch; wenn sie stärter als gewöhnlich riechen, so ist dies die Anzeige eines bald darauf erfolgenden Regens. Den Pferden soll dies Kraut schädlich seyn. Heißt auch gelbes Bettstroh.

10) Balb Labfraut, Gal. sylvaticum L. 24. Mit långlich langettlichen, stumpfen, stachelspisigen, am Rande scharfen Blättern, welche am Stengel achtständig sind, einem aufrechten, glatten, rundlich stumpfkantigen, fahlen Stengel, weitschweifiger Riepe, haardunnen, vor dem Aufblichen überhängenden, bei der Fruchtreise aufrecht absiehenden Blüthenstielchen, furzgespisten Krondlättern, und fahlen runzlichen Früchten. — Stengel 2 bis 4 Fuß hoch, glatt oder zart gestreift, steif, nach oben dünner und biegsamer, ästig, die untern Weste furz, unfruchtbar, die obern lang, Blüthe tragend, eine weitsschweisige Rispe bildend, die Gesenke angeschwollen; die Blätter dunn und zart, bläulich grün, auf der Unterseite seegrün; Blumen weiß. — Auf schattigem Balbboden, u. auf Waldbergen, Jun. bis Ung. Greisswalde, Stettin, Garz im Schrei, Neu-Brandenburg, Reumark.

68. Rothe, Rubia.

Reich 4 fehr kleine, ben Fruchtknoten fronende Jahnchen, bei ber Fruchtreife verschwindend; Blumenkrone flachglockig, vier, bis funfs fpaltig, oberftandig; Frucht zweikugelige einsamtige Beeren, Saame rundlich, Unterscheibet fich von Galium durch die mit einer fleischigen Hulle umgebene Frucht.

Farber : Rothe, Rubia Tinctorum L. 24, auch frapp ober vulgo Rod genannt. — Mit gu 6 fteben-

ben, elliptisch langettlichen, fahlen, am Nanbe und auf bem Riele ruchwärts stachelig icharfen Blattern, eirunden, zugespißten Arongipfeln, einwarts gebogener Spisc berfelben, und frautigem Stengel. - Mus bem langen fries denden Burgelftod mehrere Stengel, lettere 2 bis 3 Fuß hoch, rundlich fantig, auf den Ranten mit abwarts gebogenen starten Stachelchen, aftig; Blatter unten ju 4, oben gu 6, in den Quirlen des hauptstengels; die fleinen gelben Blumen in einer weitschweifigen unterbrochenen Rispe, die Rispenafte breigabelig; Bluthenftielden cinbis zweibluthig. - Um Adriatischen Meere wild, in Pommern in ofonomischen Garten verwildert, und bluht erft im Mug. ober Gept. Apoth. Rad. Rubiae Tinctorum. Die Burgel wirft auf den Sarn; man bedient fich ihrer gegen die Gelbsucht, gegen gewisse weibliche Rrantheiten, und am meisten gegen die englische Rrantheit. - Die Burgeln von zweis bis breijahrigen Pflangen werden ges trodnet, gemahlen, und dann jum Rothfarben ber Bolle und bes leinen Beuges gebraucht.

69. Wegetritt, Plantago.

Reich tief viertheilig, aufrecht, bleibend, die beiben vordern Abschitte flach conver, die beiden bintern fielig oder gusammen gebrückt; Krone einblattrig, hautig, trockneud, die Robre walslich fingelig, der Saum viertheilig, die Fipel gurückgeschlagen; Staubsgefäße langer, als die Krone, meif sehr kang, im Grunde der Robre eingefügt; die Erager fabig, die Staubbeutel ausliegend, langlich, am Grunde herziörmig.

a. Fast fein Stengel, mit einem Schaft aus ber Burgel.

—1) Großer Wegetritt, Plantago major L. 24. Mit einunden, gestielten, etwas gezähnten, sinns bis neunsnervigen glatten Rättern, einem runden gestreiften Schaft, sincals walzlicher verlängerter Nehre, eirunden stumpfen, gefielten, kahlen, am Naude häutigen Deckblättern und achtsaamigen Kapfeln. — heißt auch Wegerich, Wegeblatt. Wurzel furz und die, mit vielen Fasern besetz, mehrere Schafte und rund herum Blätter treibend, dies in einem Kreise ausgebreitet, eirund, gegen die Basis gezähnt, siebens die eisnervig, die Rerven in den Blattstiel fortsegend; der Schaft von der Länge der Blätter, auf

recht ober in einem Bogen aufsteigenb; Alchre 2 bis 4 3olt lana, walzenformig, am Grunde unterbrochen; Dectblatter eirund, finmpf. Hendert ab in ber Große und Geftalt ber lehre; ferner b) schmalahrig; c) furgabrig; d) rofens abrig; e) vielabrig. - Auf gebautem und ungebautem Lande, auf Triften, am Rande der Wege, Accher, Wiefen und Balber, Jul. bis Oct. Apoth. Radix Plantaginis, Folia et Semen. Die Blatter, Burgel und Saamen beilen Bunden und Bruche, ben Durchfall, Blutspeichel, Saamenflug, Monatslug, Fieber, u. s. w.; außerlich die nen sie wider alte Schaben und Geschwure. Man braucht ben unreifen u. reifen Saamen jum Futter fur Rangriens vogel und Stiegligen.

2) Mittler Begetritt, Plantago media L. 24. Mit elliptischen, furggestielten, etwas gezähnten, fieben-bis neunnerwigen, furghaarigen Blattern, rundem fcmach gefreiftem Schaft, langlich walglicher gebrungener Aefre, eirunden, fiumpflichen, fahlen, am Ranbe hautigen Dedblattern, it. zwei bis viersaamiger Rapfel. Die in einem Kreise ausgebreiteten Blatter find an die Erde niedergebruckt, elliptifd, in einen furgen breiten Blattftiel juges fpist, und auf beiden Seiten furghaarig, fiebens bis neuns nervig, am Rande gegahnelt; Nehre 1 bis 2 Boll lang. Auf trochen Wiesen, Weideplagen, am Rande ber Wege, May bis Jul. Stettin, Rammin, Greifsmalbe, Butom. Die Blumen zuerft rothlich, nachher weiß.

- 3) Langettblattriger Begetritt, Pl. lanceolata L. 24. Mit langettlichen, an beiden Enden guges spitten, etwas gezähnten, breis bis funfnervigen, fahlen ober haarigen Blattern, fantigem Schaft, eirunder ober langlich malglicher gedrungener Hehre, eirunden langzuges fpigten trockenhautigen fahlen Dechblattern, und gefielten Bipfel bes Relches. - Die Blatter auffteigend, ober in einem Areise auf die Erde gebreitet, lanzettlich, fpig, an großen Exemplaren funfnervig, an kleinen nur breinervig; Nehre eirund oder langlich malzenformig. Aendert ab:
a. major, Pl. altissima L. Schaft bis 2 Fuß hoch,

Blatter funf. bis fiebennervig, Aebre lang malgen

formig; b. minor, Schaft 4 bis 8 Zoll hoch, Blatter breinervig, Mehre eiformia, furs:

- c. lanuginosa, Blatter wollhaarig. a) Auf fetten Wiesen, Acters und Gartenrandern; b) u. c) auf trochnen und fandigen Brachactern, May bis Oct.
- b. Mit zweifachriger Rapfel ober haarigen Kronen-

—4) Meerstrands Wegetritt, Pl. maritima L. 24. Mit linealischen, an beiben Enden zugespisten ganzrandigen oder gezähnten sleischgen, unten converen und dreisnervigen, oben rinnigen, zuletzt flachen kahlen Blättern, rundem Schaft, lineal walzenformiger gedrungener Alehre, eirunden stumpflichen, am Rande häutigen Deckblättern von der Länge des Kelches, und häutigen Kelchzipfeln. Die Blätter sind gewöhnlich am Rande ungezähnt; es giebt aber eine Abart d gental Roth, mit etwas breiteren Blättern, welche gezähnt sind. — Am Strande bei Swineminde, Divenow, Kolberg, Jun. die Aug. Stralfund, Greifswalde.

c. Mit vierfächriger Kapfel.

5) Schligblättriger Begetritt, Pl. Coronopus L. 24. Mit siederspaltigen Blättern, entsernt ständigen Feten berselben, rundem Schaft, lineal verlängerter walzensörmiger Achre, aus einer eirunden Basis pfriemslichen aufrechten Deckhlättern, und gestügelt gekieften, und auf dem Kiele wimperigen Seitenzipfeln des Kelches. — Biese in einem Kreise auf der Erde ausgebreitete Blätter entspringen aus einer langen spindeligen Burzel; die Blätter behaart. — Am Strande bei Greiswalde und Rügenwalde, Jul., Aug.

d. Stengel mit gegenftanbigen Meften und Blattern.

6) Sand Begetritt, Pl. arenaria Waldst. O. Mit frautigem aufrechten astigen Stengel, linealischen, ganzrandigen ober gezähnten Blattern, eirund langlichen, bicht ziegeldachartigen Aehren, rundlich eisermigen, stumpfgespisten Deckblattern, unregelmäßigen stumpfen vordern, und spigen hintern Kelchzipfeln. — Burde sonst für Pl. Psyllium gehalten, unterscheidet sich aber durch längere Blatter, die mit grau grünen Haaren bedeckt sind, und

burch größere, gebrungenere Bluthentopfe. — Auf Sand, felbern bei Stettin, an den Ufern ber Ober, bei Zehben in ber Neumark, Jul., Aug.

70. Rleinling, Centunculus.

Reich viertheilig, bleibend; Krone einblattrig, Robre fast kugelig, ber Saum viertheilig, ausgebreitet; Staubgefaße auf bem Schlunde ber Krone; Rapfel kugelrund, einfachrig, rundum aufipringend.

Die sen Rleinling, Centunculus minimus L. O. Mit astigem Stengel, eirunden Blattern, und sienden Bluthen. — Stengel 1 bis 2 Joll hoch, aufrecht, am Grunde aftig, kahl, von unten mit Blattern u. Bluthen besetz; die Aeste aussteilend; Blatter wechselständig, abssehend, siend doer furz gestielt, eirund spiß, ganzrandig, kahl; die Bluthen einzeln, achselständig, siend oder furz gestielt; Blumen klein, weiß oder bleichroth, nur am Mittag offen; die Aapsel von der Erdse eines Hirsenforns. — Unf seuchten Sandpolägen, versandeten Weisen, Weises plägen, Jun. bis Aug. Ereisswalde, Stettin.

71. Wiesenknopf, Sanguisorba.

Blathenhulle einblattrig, von 3 einem Relche gleichenben Deck, blattern umgeben, die Robre vierkantig, ber Saum viertheilig, Bipfel eirund, flumpf; Staubgefage bem Schlunde eingefest, ben Bipfeln gegenfandig, Staubbeutel rundlich.

Gemeiner Wiesenknopf, Sanguisorba officinalis L. 24. Mit eirund länglichen Achren, Staubgefäße von der Länge der Blithenzipfel, u. kahlen Blättern.

Burzel fingerdic, schwarzbraun, inwendig gelb, mit stars ken Fasern besetz; Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, aufrecht, gereist, salt kantig, fahl, nach oben clitig; Veste lang, nackt, am Ende eine länglich runde Aehre; Blätter gessiedert, die untern gestielt, Blättchen in 4 bis 5 Paaren, gegenständig, gestielt, länglich, stumpf, spis geferbt, gefägt, oben grün, unten weißlich, mit einem Aberneß; Blattstel an der Basis erweitert, und daselbst herzsörnige gesägte Nebenblätter tragend. Auf seuchten Wiesen u. an grassgen Hügeln, Jun. bis Aug. Garz im Schrei, Stettin. Erissel und Narbe sind purpurroth.

72. Sockenblume, Epimedium.

Relch vierblättrig, hinfällig; Blattchen concav, den Blumenblate tern gegenftändig; Krone vierblättrig, Blumenblatter eirund, ausgebreitet; Rebenfrone vierblättrig, Blattchen becherformig; Staubbeutel ber Lange nach an ben gaben gewachfen; jeder Beutel springt in feiner vom Faben abgefehrten Raht auf; beim Auffpringen fchnellt die Salfte in die Sobe.

Alpen : Sockenblume, Epimedium alpinum L. 4. Burgel friedend, ber Stengel am Grunde mit braunen Schuppen befest, ftielrund, fahl, geftreift, 1/2 bis 1 Fuß hoch, in einen fast gleich bicken Blattstiel u. einen bunnern Bluthenstiel endigend; ber Blattstiel theilt fich ein= bis zweimal, weiterhin breigabelig, und jeder Stiel ber Beraftelung tragt ein Blattchen, woraus ein zweimal gebreites Blatt entsteht; Die Blattchen von bunner Gubstanz, starr herab hangend, schief herzformig, zugespitt, fahl, gangrandig, am Ranbe mit bunnen Stacheln gewimpert; Die Bluthen in einer lodern Rispe, bie Acfte meift brei bluthig, mit braunrothen gegliederten brufigen flebrigen abstehenden Saaren; die Relchblatter oval, stumpf, concav, blutroth; die Rebenfrone gelb. - Auf einer bufchigen, jahen und feuchten Unbobe bei Budow, auch bei Gaffert, wohin ich vor vier Sahren die Wurgel biefer niedlichen Alpenpflanze gelegt hatte, blubt im May. Auch wachst fie wild an Schattigen Orten gu Jenkau bei Dangig, fo wie in einer Schlucht bem Ronigsthale gegenüber.

73. Sornstrauch, Cornus.

Reich flein, oberftanbig, vierzähnig, bleibend; Arone vierblattrig, abftehend, am Relche eingefest; Staubgriffe mit ben Blumen-blattern wechselnd, an ber Bafis berfelben nach innen ein brufiger Ring; bie Trager pfriemlich, Staubbeutel aufliegend, ovgl; Steins frucht genabelt, und mit bem bleibenden Relche gefront;

Die Duf zweifachrig.

1) Schwedischer hornstrauch, Cornus suecica L. 24. Rrantig, mit einer gestielten Dolbe aus ber Gabelfwalte ber 2 endståndigen Hefte, und nervigen Blatter. -Die holzige friechende Burgel treibt mehrere Stengel. welche frautig find, 1/2 bis 1 Fuß hoch, statt ber Wurzels blatter mit raufchenden Schuppen befest, vierfeitig, gegliebert, am Ende in 2 Mefte gespalten, mit einem Bluthenstiel in der Mitte; die Blatter sigend, eirund oder elliptisch, spig, gangrandig, funf- bis siebennervig, unten kahl, oben behaart, die untern Blatter kleiner und runder; Blumen klein, dunkelroth, Blumenblatter langlich, spig. Früchte kugelig, nickend, roth. — An schattigen feuchten

Orten bei Stettin, Jun., Jul.

2) Gelber Hornstrauch, Corn. mascula L. t. Braunartig, mit einer Hulle von der Lange der Dolden. Seißt auch Korneelkirschenbaum. Stranch bis 12 Fuß boch; Aeste gegenständig, braun, rund, kabl, die jungen Triebe behaart; Blätter kurz gestielt, gegenständig, eirund, zugespigt, gangrandig, parallelnervig, auf beiden Seiten mit kurzen Harden besetz; die gelben Blumen im März oder April, vor dem Ausbruch der Blätter erscheinend, in Endbolden, mit einer vierblättrigen Hulle umgeben; Beere oval, roth. — Auf trocknen Hügeln, zwischen Gebüsch bei Stettin, und hie und da in Gärten, Gaffert, Lojow, Reumark. Apoth, Fructus Corni.

3) Nother Hornstrauch, Corn. sanguinea L. t. Mit geraden Acften, cirunden gleichsarbigen Blattern, flachen hüllentosen Trugdolden, und angedrücken Hauten inngen Triede n. Bluthenstiele. Heißt auch Nother Harriegel. Ein Strauch von 6 bis 10 Fuß Hobe; die gegenständigen Zweige im Winter blutvoth, glauzend, kabl; Blattnerven parallel; Binmen weiß; Frucht fugefrund, schwarz mit weißen Pünktchen. In Wäldern, Gebüschen, heefen, Jun., Jul. Stettin, Rügen, Ereifswalde, Faar, Kammin. Im Cobl. Neg, Bezirf noch nicht angetroffen.

S.

4) Beißer Hornstrauch, Corn. alba L. H. Mit gefrünmten Zweigen, und breit eisonigen, unten weißgrauen Blättern. Ein Strauch, der dem vorigen ehr ähnlich ist, unterscheidet sich aber durch die zurück gebogenen Zweige und weißen Beeren, und durch die vielen hochrothen Burzelschößlinge, welche man als Baudweiden gebrauchen kann. — Mis ein Zierstrauch in vielen Lusgarten, der, gleich einer Weide, durch Stecklinge sortzgepflanzt werden kann. Blüht im May und Jun., und stammt aus Sibirien und Canada. Stettin, Budow, Barnow, Lojow u. s. w.

74. Schattenblume, Majanthemum Wiggers.

Bluthenhulle bis auf ben Grund viertheilig, ausgebreitet ober gurud gebogen; Staubgefafe am Grunde ber Bluthenhulle eingesetst, ben Zipfeln gegenftanbig; Beere fugelig, zweis bis breifannig.

3weiblättrige Schattenblume, Majanthemum bisolium Decand. 4. Mit zweiblättrigem Stengel, und herzsörmigen gestielten Blättern. Convallaria bisolia L. Burzel friechend; Stengel 4 bis 8 3oll hoch, fantig, nach oben 2 wechselständige Blätter, die auf langen Stielen, herzsörmig zugespist, ganzrandig, mit vielen Rerven durchzogen; Blüthentraube am Ende, länglich, 1 3oll lang; Blumen weiß, wohlriechend; Beere zulest roth. — Auf beschatteten Balbboben, May, Jun.

75. Maffernuß, Trapa.

Reich halb oberfiandig, viertheilig, bleibend; Arone vierblattrig, Blumenblatter verkehrt eirund; Staubtrager fabig, Staubföllichen oval, aufliegend, Fruchtknoten von einem Ainge umgeben, zwei, fächrig; Nuß eirund, mit 4 fegelfdruigen jugefpitzen, am Ende rückwarts icharfen Dornen, welche aus den verharteten

Relchzipfeln entftanden find.

ftebenden Dornen der Rug. - Stengel mehrere aus einer Spindel : Burgel, gegliedert, bunne, ftielrund, fahl, am Grunde niederliegend, und an ben Gelenfen wurzelnb; bie untergetauchten Blatter gegenständig, haarformig, viertheilig, Die schwimmenden über ber Wafferflache nahe gufammen gedrangt, in einem Rreife liegend, die untern lang gestielt, die folgenden furger, alle rautenformig, gangrandig, gezahnt gefagt, lederig, glangend; Blattstiele halbrund, beim Aufbluben bauchig angeschwollen, unleugbar bestimmt, um die Bluthentheile über bem Baffer gu halten; die Blumen gwischen ben innern Blattern achfelftåndig, weiß; Bluthenstiele gottig; Relchzipfel langettlich, fpig; Blumenblatter verfehrt eirund, langer ale ber Reld, abgerundet, flumpf; die Ruß groß, graubraun. - In Teichen und flehenben Waffern, befonders mit Lehmboben, Jun., Jul. bei Stettin. Die Ruffe werden in Berlin gu Martte gebracht, in beiffer Ufche gebraten, und ber Rern acaeffen.

76. Glasfraut, Parietaria.

Bielehig, Bluthenhulle einblattrig, vierfvaltig, glockenformig; weibliche Bluthen unter ben Zwittern ftebend.

Aufrechtes Glasfraut, Parietaria erecta Mertens 4, P. officinalis L. Mit wechselständigen gestielsten, länglich eirunden, an beiden Enden zugespisten, ganzrandigen, dreisach benervten, durchsichtig punktirten furzandigen Blättern, gabelspaltigen Blüthenstielen, sieenden kürzern Deckblättern, als die Blüthen, und ziemlich ausrechten fast einsachen Stengeln. Mehrere Stengel aus einer holzigen faserigen ästigen Wurzel, aufrecht, gestreift, nach oben haarig, zerbrechlich; Blätter wechselständig, lanzetlich eirund, siumpf, mit einigen Knötchen befest, welche die Eigenschaft haben, daß die Blätter sich an Gegenstände anhängen. — An Zäunen, Mauern, Schutthausen, Ung., Sept. Stettin, Greisswalde, Rügen, Schmolsien. Soll ein Surrogat für die Maulbeerblätter, als Rahrung für die Seidenwürmer seyn.

77. Lowenfuß, Alchemilla.

Bluthenhulle einblattrig, bleibend, die Rohre walzenformig, ber Saum achtheilig; ber Schund mit einem brufigen Ringe umger ben, ber Rand mit Sarchen befest; Staubgefaße auf bem Ringe eingelest; Staubbeutel rundlich, Fruchthoten eirund.

1) Gemeiner Löwenfuß, Alchemilla vulgaris L. 24. Frauen mantel. Mit nierenförmigen, siebenbis neunsappigen Blättern, fast halbfreisrunden, spig gesägten Lappen derselben, und endftändigen Doldentrauben. Wurzel die, schwarzstraum, wagerecht, mit starken Fasern, am Ende aussteigend, mehrere Stengel treibend, welche ½ die I Kuß hoch sind, stielrund, kahl oder mit Haaren besetzt, nach oben wechselständig, in Blüthen tragende Ueste getheilt; Blätter nierenförmig, oder herzsförmig freisrund, sieben bis neunsappig, die Lappen halbstreisrund, abgerundet, stumpf, spig gesägt, am Rande behaart; die Wurzelblätter lang gestielt, Stengelblätter kürzer, die oberen salt siehen, Kebenblätter groß, unter sal u. mit dem Blattstiel in eine kurze tütenförmige Röhre verwachsen; zerstreute Doldentrauben bisden eine Rispe, bald locker, bald kopfförmig zusammen gezogen; der drüsse

Ming gelblich, baber bie Bluthe inwendig gelb erfcheinene. Benbert ab:

-b. glabra, die fahle;

- c. die hirsuta, rauhhaarige. Auf Wiesen, am Saume der Walder, May bis Jul. Apoth. Rad. et Herba Alchemillae. Gehört zu den Bundfrautern, hat einen bittern, balfamischen Geschmack. Der auf die Blätter gegoffene Wein wird als einen Stärfung nach Wechselfiebern empfohlen. Kann auch zur Gerberei gebraucht werden, und ist ein gesundes u. nährendes Futter für alles Vieh.
- 2) Feld kömenfuß, Alchemilla arrensis Scopuli, ¹O. Apanes arrensis L. Mit handförmig dreispaltigen Blåttern, dreispaltigen Feten berselben, u. achselbandigen gefnäuelten einmännigen Blumen. Die Murgeldume, fabig, in lange Zasern zerspalten; der Stengeleinsach oder ästig, am Grunde liegend oder aufsteigend, furzhaarig, 2 die 6 Zoll lang; Asste wechselständig; Blåtter am Grunde keitsörmig, in einen Blattstiel zulausend, handförmig, dreispaltig, die Abschnütte wieder dreis die fünsspaltig; die Blithen in achselständigen Buscheln von der Länge der Nebenblätter; Blüthenhülle auswendig haarig, mit 8 Riesen. Auf gebautem Felde in der Saat, und nach der Ernte auf Stoppelseldern, so wie Brackland, Jun. die Sept. Dies kleine unansehnliche, aber häusig wachsende Pstänzschen enthält viel Sal essentiale und medizinische Kräfte.

4. Bierte Ordnung, vierweibige.

78. Sulfen, Ilex.

Reich flein, viergahnig, bleibenb; Arone rabformig, viertheilig, bie Sipfel rundlich, abstebend; Staubgefage bem Grunde der Arone eingefügt, mit den Sipfeln wechselnd; die Trager pfriemtlich, Staubbeutel oval, auftiegend; Beere rundlich, mit 4 finderen Saamen oder Ruffen.

Gemeine Sulfen, flex Aquifolium L. tr. Stedpalme. Mit wedsfelftanbigen eirunden, spigigen, fahlen, bornig-gezähnten ober ganz randigen bornigpachelfpigigen Blattern, und achselftanbigen, zahlreichen,

fast doldigen Blüthen. Ein Strauch oder ein hohes Alter erreichender Baum, der 15 bis 20 Auß hoch würd; die Rinde braum, an den jungen Aesten grün glängendt; die Rlätter wechselsädig, eirund elliptisch, zugesigt in einen starren Dorn, knorpelig berandet, groß gezähnt, die Zähne sehr spitz, in starre Dornen endigend, zwischen den Zähnen wellig gebogen und ganzrandig, diet, immergrünt, sang gestielt; Blumen schmutzig, weiß oder röthlich; Beeren roth oder gelb. Je älter dieser Baum wird, desse mehr Dornen legt er ab. In Gärten zu Jasmund u. Greisswalde, auch Stettin, Man, Jun. Apoth. Folia llieis Aquifolii et Cortex. Die abgeschählte Kinde in Fäulnig gebracht, liesert einen Bogesleim, der zu erweichenden Umfchlägen gebraucht wird; die zerstößene u. gesochte Kinde der Burzeln zertheist Beusen, und erweicht verhärtete Gesense; die Blätter hat man als Thee bei gichtsichen Auskallen empschlen; die Knodpen und jungen Triebe sinden Schaasen und die Schee bei gichtsichen Buch Schaasen und die Knod die Solz diesse zurche find und Treebe sind bei Schaasen und die Knod die Solz diesse zurcheien und dies Hoe keilen und die Knod dies Knod dies Riesser und die Treebe sind beise Flangen und die Knod dies Knod dies kolz diesse kierstrandes ist gut zu Treeser Arbeiten.

79. Laichfraut, Potamogeton, Saamenfraut, Fluffraut.

Bluthenhulle vierblättrig, Rattchen verkehrt eirund, fast nieren, formig, die Staubgefäße wie ein Gewöloe bekend: Staubgefäße fehr kurz, Staubkölochen groß, an der Spitz zusammen bangend; Kruchtknoten 4, von der Länge der Staubgefäße; Frucht 4 Saamen mit einer fleischigen Fruchtülle. Alle Arten dieses Pfanzeugeschlechts leben blos im Wasser, sowohl im stehenden als fliessenden, und erhoben sich mit ibren Aehren det Bluthezeit über dem Wasserstelle. Sie haben einen gegliederten kriechenden Wurzelsstoff, meisk von der Dieke des Stengels; dieser ift gegliedert, zusammen gedrückt oder gefügelt.

a. Mit untergetauchten u. schwimmenben, nicht linealisigen Blattern.

natans L. 24. Mit lauter langgestielten Blattern, von welchen die untergetauchten schmafter langettlich, die schwimmenden fast herzsörmig eirund sind, mit gleichen Bluthenstielen, zusammen gedrückten Früchten, stumpfem Mande berselben und einsachem Stengel. — Kommt in vielen Abarten vor:

a. P. natans vulgaris, die untergetauchten Blatter lans

zettlich, die schwimmenben eirund ober langlich oval, und schwach herzsbrmig;

b. P. natans explanatus, die Blatter unten langettlich, die oberen langlich oval, flach, nicht herzformig;

c. P. natans angustatus (P. fluitans Roth et Willd.) Die Stengel lang, die unteren Blatter schmal langettlich, etwas durchsichtig, die oberen breiter;

d. P. natans intermedius, die unterften Blatter ichmal langettlich, die folgenden breiter, die oberen oval,

groß, einige bergformig;

- e. P. natans minor, die untersten Blatter schmal lanzettlich, die schwimmenden oval oder herzsornig. Wächst häufig in Flussen, Seen, Teichen u. Sumpfen, Jul., Aug.
- 2) Röthliches Laichfraut, Potamogeton rusescens Schrad. 4. Mit Blättern, von welchen die untergetauchten sigend, durchsichtig, nach beiben Enden verschmälert u. stumpslich, die schwimmenden verschrt eirund stumps, und in einen kürzern Stiel zugespist sind, als das Blatt; mit gleichen Blüthenstielen, liusenformig zusammen gedrückten Früchten, gekieltem Kande derselben u. einfachem Stengel. Der Stengel ein wenig zusammen gedrückt, die untergetauchten Blätter wechselständig, sanzettlich, vielnervig, hellgrün, sigend, die schwimmenden gegenständig, um die Halfte kürzer, oval länglich, stumpf, kurz gestielt; der Blüthenstiel sang, oft dieser als der Stengel; Aehre vielblüthig, gedrungen. Nendert ab:

a. P. rufescens palustris, mo die Blatter entfernt, ge-

ftrectt, u. die fchwimmenden großer;

- b. P. ruf. rivularis, wo die Blatter schmaler, die unteren den oberen abulich sind. Die Blatter von diesen 3 Abarten sind frisch rothlich grun, u. werden beim Trocknen braunroth. Blubt vom Jun. die Aug.
 - 3) Berschiebenblättriges Laichfraut, Pot. heterophyllus Schreb. 4. Mit Blätten, von welchen die untergetauchten hautig durchschtig, lanzettlich gekrümmt zugespigt, nach dem Grunde verschmälert und siened, die schwimmenden eirund oder lanzettlich zugespigt u. gestielt sind, mit oberwärts verdicken Blüthenstielen, zusammen

gebrückten Früchten, stumpfem Ranbe berselben und sehr ästigem Stengel. Dieser ift vom Grunde an sehr ästig, mit abstehenden, nach allen Seiten hingebreiteten Lesten, von Gelenk zu Gelenk hin u. her gebogen. Untere Blats ter gedrängt, lineal lanzettlich, sehr spig, sigend, dunne, durchsichtig, die oberen gegenständig, kurzer ober länger gestielt. Außerbem ändert ab:

- b. Pot. heter. foliosus, die vielblattrige;
- c. Pot. heter. paucifolius, die armblattrige;
- d. Pot. heter. elongatus, wo die Blatter langer. In Sumpfen, Jun. bis Aug.
- 4) Rrummblattriges Laichfraut, Pot. curvifolius Hartm. 4. Mit Blattern, von welchen die uns tergetauchten hautig burchfichtig langettlich gefrummt, gus gefrigt, am Grunde abgerundet, halb umfassend, bie schwimmenden lederig lanzettlich, an beiden Enden zugefpigt und gestielt find, mit obermarts verdicten Bluthen-flielen, gufammengebructen Fruchten, flumpfem Ranbe berfelben u. aftigem Stempel. - Den vorigen beiden febr abulich, aber von letterem badurch unterschieden, daß bie untern wechselständigen Blatter am Grunde ftets abgeruns bet find, u. den Stengel halb umfaffen, die oberen aber niemals eirund erscheinen, fondern langettlich, nach beiden Enden verschmalert; von P. rufescens aber durch ben aftigen Stengel, Die guruck gefrummten febr fpigen, am Grunde abgerundet halb umfaffenden Blatter, und bie augespitten oberen verschieden. Auch wird diese Urt nicht fo groß, wie die vorigen. In Teichen und Bachen, Jul., Aug.
- b. Die gange Pflange untergetaucht, nur bie Aehren aus bem Baffer, bie Blatter nicht linienformig.
- 5) Spiegelnbes Laichfraut, Pot. lucens L. 24. Mit lauter untergetauchten burchsichtigen gestielten, ovas sen ober lanzettlich spisigen, am Rande scharfen Blattern, oberwarts verbicten Bluttenstielen, zusammen gedrückten Früchten u. aftigem Stengel. Der Stengel start, rundlich, bie Blatter groß, am Rande wellig, gerade, oval langlich, siebens bis eilfnervig, mit vielen schiefen Abern

durchwebt, stachelspisig, am Nande fein gesägt. Die gewöhnlichste Urt ift:

a. Pot. lucens ovalifolius, die ovalblattrige;

b. eine andere Pot. luc. diversisolius, die verschiedenblattrige;

c. Pot. luc. lancifolius, die langettblattrige, und

d. Pot. luc. coriaceus, bie leberige. In Fluffen, Seen n. Teichen, Jul., Aug.

6) Langgeftrecttes Laichfrant, Pot. praelongus Wulfen. 4. Mit hantigen halb burchfichtigen, aus einer eirunden Bafis verlangert : langlichen flumpfen, an ber Spige fappenformig zusammen gezogenen, am Rande glatten Blattern, gleichen Bluthenstielen, gufammen gedruckten Fruchten, fdyneibig gefieltem Rande bers felben u. aftigem Stengel. - Diefer rundlich, von Blatt gu Blatt bin und ber gezogen; Blatter vollig figend, die Spite fappenformig eingezogen, fo bag fie entzwei reißt, wenn man fie ausbreiten will, nicht stachelfpitig, Rande glatt, mit 15 bis 19 Rerven durchzogen, unter welchen fich 3 bis 5 ftarfer ausnehmen, und mit vielen Queradern burchschnitten, Die unteren Blatter entfernt. bie oberen genabert, die bluthenftandigen gegenüber; die Alehre vielbluthig, etwas locker. In ftehendem u. fliegens bem Waffer, Jul., Aug.

— 7) Durch wachsenes Laichfraut, Pot. perfoliatus L. 24. Mit lauter untergetauchten hautigen durche sichtigen, aus einer herzschrinigen, Steingel umfassentlich gespisten Blatten, gleichen Bluthenstielen, zusammen gedrücken Früchten, einem stumpfen Ranbe berselben und etwas aftigen Steingel.

Stammart ift:

a. bie mit eiformigen Blattern;

b. bann bie rundlich blattrige;

c. die langlich blattrige, und - d. die herzelangettlich blattrige. Alle im Jul., Aug.

8) Rrauses Laidsfrant, Pot. crispus L. 24. Mit hantigen burchsichtigen, sigenben, lineal langettlichen, finmpfen, turz stachelspisigen, klein gesägten, wellig fraufen Blattern, gleichen Bluthenstielen, zusammen gedruck

ten geschnäbelten Früchten, und einem äffigen gufamment gebructen Stengel. Im fiehenden u. fließenden Waffer,

Jun. bis Aug.

9) Wellen formiges Laichfraut, Pot. serratus L. 24. Mit hautigen, burchschigen sieenden, sineal langettlichen, stumpfen, furzstachelspitigen, klein gesägten, am Kande wellig, sonst flachen nicht krausen Blättern. Das übrige so, wie bei der vorigen Art. Im Burgsee bei Barchmin, im See bei Bundichow Jun. Jul.

c. Mit linealifden, grasartigen Blattern.

10) Wasserriemensblättriges Laichfrant, Pot. Zosterisolius Schumacher. 4. Mit lauter unterzgetauchten, häutigen, durchsichtigen, sigenden, sinealissichen, von vielen seinen 3 bis 5 dickern Nerven durchzgegenen siumpsen, furz stachelspisigen Blättern, zehrbis zwölsblichigigen, walzenformigen Achren, zusammen gedrückten am Nande stumpsen Früchten, und einem gesslügelt zusammen gedrückten fast blattartigen sehr ältigen Steigel. Tieser ist nach unten dinne, nach oben breiter, weischneibig, in den Gesensten sehr zerbrechlich. In steigendem und stiessendem Wasser, Jul. Aug.

11) Spisblattriges Laichfraut, Pot. aentifolius Link. 4. Mit lanter untergetauchten häutigen
burchsichtigen sißenden genau linealischen, von vielen feis nen und 3 bis 5 dicern Kerven durchzogenen, am Ende haarspisigen Blattern, viers bis sechsblüthiger Aehre, zusammen gedrückten am Nande stumpsen Früchten, und einem gestügelt zusammen gedrückten sehr ästigen Stengel. Pot. cuspidatus Schrad. — In stehendem und siessenden Busser, Jun. bis Ang. Im Burgse bei Varchmin. 12) Stumpfblattriges Laichfraut, Pot.

12) Stumpfblåttriges Laichfraut, Pot. obtusifolius Mertens 24. Mit linealischen, breis bis fünsnervigen stumpsen, kurz gespisten Blåttern, Buthensstielen von der Lange der sechzes dis achtblåthigen ununterbrochenen Alehre, linsensömis zusammen gedrückten am Rande gekielten Früchten, und einem zusammen gedrückten sehr aftigen Stengel. Ji sehr abnlich den beiden sogen den Arten, nur etwas größer und starfer, die Blåtter am Ende abgerundet, stumpf, mit einem sehr kurzen

Spigden. In stehenden Waffern, bei Berfin, Barchmin u. f. w. Jun. bis Hug.

- 13) Zusammen gebrücktes Laichfraut, Pot. compressus L. 4. Mit linealischen fünsnervigen stumpfen, stachelspisigen Blättern, Blüthenstielen von der dopelten Länge der sechs dis achtblüthigen, auch bei der Fruchtreise unterbrochenen Nehre, linsensormig zusammen gedrückten am Rande gefielten Früchten, und einem zusammen gedrückten sehr ästigen Stengel. Etwas kleiner als die vorige Art, nur mit einem langern Blüthenstiel; Blätter stumpf, nur mit einer beutlichen Spige, stets fünfnervig mit starfen Kerven und Queradern. In Gräben, Seen und Fischteichen Jun. Aug.
- 14) Kleines Laichfraut, Pot. pusillus L. 24. Mit linealischen, dreinervig, spigigen Blattern, Bluthenstielen von der doppelten gange der zwei bis vierbluthigen, bei der Fruchtreise eirunden ununterbrochenen Alchre, linsenformig zusammen gedrückten, am Rande getielten Früchten, und einem rundlich zusammen gedrückten sehr äftigen Stengel. Aendert ab:
 - a. Pot. pusillus major hat die Große des Pot. compressus, der Stengel aber dunner, weniger deutlich zusammen gedruckt, die Blatter schmaler, spiger, dreinervig, die Nehre nur zwei bis vierbluthig;
 - b. Pot. pus. tenuissimus. Der Stengel haardunne, Blatter sehr fein und dunne. In Bachen Jul. Aug.
 - c. Mit lauter untergetauchten, am Grunde icheibenartigen Blattern.
- 15) Fabenblattriges Laichfraut, Pot. pectinatus Smith. 24. Mit häutigen durchsichtigen am Grunde scheidigen, linealischen borflichen einnervigen, mit dicen Querabern durchschnittenen spigen Blattern, langgestielten unterbrochenen Nehren, zusammen gedrückten am Raube stumpfen Früchten, und einem rundlichen Stengel. Im fliesenden Wasser oft 6 bis 10 Juf lang; der Stengel rundlich, sehr ästig; Blatter schmal linealisch, borflich, flach ober rinnig, spig, auf einer den Stengel umfassenden langen Scheide sigend. Barürt:
 - a. bie Langfte, im Stolpeftrom haufig;

- b. bie feinblattrige, in falzigen Baffern; P. marinum Hoffm.
- c. die Rasenartige, ber Stengel mit seinen Aesten ausgebreitet. In fließendem und stehendem Masser, Jun. bis Aug.
- Anm. Alle diese 15 Laichfraut : Arten, wenn man baju Gelegenheit bat, find sehr vortheilhaft jur Bermehrung und Berbesserung ber verschiedenen Dungungs : Mittel, und mussen in den Monaten Aug, und Sept. aus dem Basser gezogen, und zwischen den Dunger geworfen werden, dessen Gabrung sie auch befordern.

80. Ruppie, Ruppia.

Deine Bluthenbulle, 4 Staubkolbchen, je 2 mit ihrem Rucken an eine kurze eirunde Schuppe angeheftet, hinfallig, der Lange nach aufspringend; Frughkinven-4, eltener 3, 5 oder 6 langlich, jufammen gedrückt, gekielt, einem kaum bemerkbaren, bei der Frucht reife aber verlängerten Stielchen aufsigend, und gedränzt zusammen gestellt. Aufe 4, lang gestielt, schief eirund, zugespist, mit der platten Narbe endigend.

- Meer Ruppie, Ruppia maritima L. 24. Burzel ein fadiges dinnes friechendes Migon, welches an seinen Gelenken mit Burzelfasern in der Erde besestigt ist, und aus jedem derselben einen Stengel hervor treibt. Dieser steigt im Basser schief in die Hohbe, und schwimmt mit seinem obern Theile auf der Bassersläche, ist fädig, rundlich, fast gabelspaltig, ästig, mit wechselständigen Uesten; die Blätter 1 bis 3 Zoll lang, linealisch, sehr schmal, mit einem seinen Nerven durchzogen, spis, auf einer Stengel umfassenden, am Annde häutigen Scheide sißend, die Scheide am Ende abgestut; die Blätter oben gegenüber, die untern wechselsweise; die Nehren einzeln, auf einem 1 Zoll langen Stiele, zweiblützig. Nendert ab:
- b. minor, die kleinere. In Gewässern, welche mit Secwasser angefüllt sind, auch an den Kusten der Ofisec, Jul., Aug. Im See bei Bundichow, im Burgsee bei Barchmin.

81. Monchie, Moenchia.

Welch vierblättrig, bleibend, die spigen Blättchen aufrecht, zu sannten neigend; Blume vielblättrig, Blätter ungertheilt; Staubs gefäße mit den Blumenblätten mechselnd. Staubstöbene rundlich; Kapfel einfächtig, an der Spige in 2 Jahne aufspringend. Durch den aufrechten Kelch und bie einklappige, nicht vierklappige Kapfel won Sazina verschieden.

Biermannige Monthie, Moenchia quaterna Ehr. Mit meist zweibluthigem Stengel u. viermannigen Bluthen. Sagina erecta Linn. Aendert ab mit einbluthis gem Stengel. Auf trocknen Sanbseldern, May, Jun.

82. Mastfraut, Sagina.

Reich vierblättrig, bleibend; die Blattchen gur Bluthezeit mage, recht ausgebreitet; Rrone vierblattrig, die Blattchen gang; Kappfel einfachrig, bis auf ben Brund in 4 Rlappen auffpringend.
Sammen jahlreich.

— 1) Liegendes Mastkraut, Sagina procumbens I. O. Mit niederliegenden wurzelnden Aesten, stadig pfriemlichen, stadielspisigen, ganz kablen Blattern, u. mit nach dem Berblühen nickenden Blüthenstiesen. Burzel dunne, fädig, mit vielen zarten Fasern besetz; Stengel 2 bis 4 Zoll, vom Grunde an sehr ästig, auf die Erde hingestreckt, oft wurzelnd, dann aussteigend; Aeste wechselständig, die unfruchtbaren wegen der gedrungenen Blätter büschlig; Blätter gegenständig, am randshäutigen Grunde zusammen gewachsen, sehr schmal, fädig, pfriemlich, oben flach oder rinnig, am Ende spiz; Kelchblättchen eirund, stumps. — Auf Veckern, Triften, senchten Sandplätzen, May bis Sevt.

2) Kronenloses Mastkraut, Sagina apetala L. O. Mit aufrechtem Stengel, pfriemlichen stachelspisse gen, am Grunde wimperigen Blattern, und steid aufrechten Bluthenstielen. Bom vorigen verschieden, durch den seineren Stengel, der schlauf u. aufrecht, nie liegend u. wurzelnd ist, durch die schmaleren Blatter, welche am Grunde mit kurzen Wimpern besetz sind, durch die kleinen Kronblatter, welche mit bloßen Augen kaum zu erkennen sind. Die Abart mit spigen Kelchen bildet die Sagina ciliata Fries, und mit haarigen Bluthenstielen die Sag. depressa Schulz. Auf Accern u. Triften, May, Jun.

3) Meerstrands Masteraut, Sagina maritima Donn. . Mit ziemlich aufrechtem Stengel, bicklichen fabigen, völlig kahlen Blattern, u. stets aufrechten Bluthent stielen. Ist der vorigen Art sehr ahnlich, aber die Blatter bicker, fast fleischig; der Stengel ist rispig astig; Kelche blatten eirund, sumps. Auf lehm und thonartigem Boden an der Osise, beim Neuen Strande, Jun. bis Aug. Mertens Deutschlands Flora, 1. Band, Seite 866.

83. Zwergflachs, Radiola.

Reich über die Salfte vierspaltig, die Zipfel dreis auch zweispaltig; Krone vierblättrig; Staubgefäße mit den Blumenblättern wechselnd; Fruchtknoten kugelig; Kapfel rundlich, achtklappig, achtfächrig, achtsaunig.

-Taufenbforniger Zwergflachs, Radiola millegrana Smith. Linum Radiola Lin. Die Burgel bunne, fabig, armfaferig; Stengel 1 bis 2 3oll hoch, aufrecht, rundlich, fahl, von Grunde an gabelfpaltig aftig; Blatter gegenständig, sibend, eirund, spig, gangrandig; Blutten flein, aufrecht, einzeln, langgestielt; Blumenblatter verfehrt eirund, gang, stumpf, weiß. Auf feuchten Aeckern und Stoppeln, Jul., Aug.

V. Fünfte Rlaffe, Pentandria.

1. Einweibige, Monogynia.

84. Maufeohr, Myosotis.

Reld tohrig, funfgahnig, bleibend; Blume trichterformig, Nobre walglich, ber Saum funftheilig, Die Lappen nach außen breiter, abgerundet, abgeftugt; der Schlund durch 5 furze Deckflappen verengt; Fruchtknoten vierknotig.

— 1) Sumpfe Maufeohr, Myosotis palustris L. 24. Sumpfe Bergismeinnicht. Ruffe glatt, Kelch fungsahnig, angedruckehaarig, bei der Fruchtreife offen; Griffel fast von der Kange des Kelches; Stengelbatter längliche langettlich, spit; Stengel kantig, Wurzel schief, stodig, im Schlamme zuweilen Auslaufer treibend; Stengel meh-

rere, 6 bis 12 3oll hod); Stengelblatter fast zungenförmig, auf beiden Seiten mit furzen harden besetz; Bluthenstielchen bei der Frucht fast wagerecht abstehend, die unteren auch abwarts gebogen. Der stad ausgebreitete Saum der Blume ist schon himmelblau, vor dem Ausbichen rosenroth, die Decktlappen rothslich gelb. Aendert auch ab mit rothen oder weißen Blumen. Auf feuchten Plagen, an Gräben, Bächen, Sumpfen u. Teichen, Jun. die Sept. Wird als niedliche Blume sehr geschäft, aber vom Bieh nicht gern gefressen, und ist den Pserden und Schaasen schon wegen seines natürlichen Standortes schaasen schon wegen seines natürlichen Standortes schablich.

2) Rasiges Maufeohr, Myos. cespitosa Schulz O. Ruffe glatt, Reich fünsspaltig, angedrückt haarig, bei ber Fruchtreife offen, Griffel fehr kurz, Stengelblatter långlich lineal, stumpf, Stengel rund, Burzel faserig. Der vorigen Art fohr ähnlich, aber durch die jährige, faserige Burzel, durch einen dickern Stengel u. schmalere Blatter abweichend. In Pfügen, Sumpsen und Graben,

Jun. bis Gept.

3) Walde Maufeohr, Myos. sylvatica Ehr. 4. Niffe glatt, Kelch tief fünfspaltig, am Grunde hakige borstig, nach dem Verblühen zusammen gezogen; Fruchtstiele abstehend, länger als der Kelch, Vinnensaum flach, Stengelblätter länglich lanzettlich, spiß, Wurzel schief, stockig. — Durch den Kelch, welcher nach dem Verblühen geschlossen ist, und durch die steisen abstehenden hakigen Borsten am Grunde des Kelches von M. palustris versschieden. In schattigen Laubhölzern, besonders an Waldsbergen und Hohlwegen, April die Jun. Stettin, Garz, Versu. Alte Kolzialow u. s. w.

Bersin, Alte Kolziglow u. s. w.

4) Mittleres Mausenhr, Myos. intermedia Link. ©. Acer Bergißmeinnicht, Myos. arvensis Lehmann. Kusse glatt, Kelch fünsspaltig, am Grunde hasige borstig, nach dem Berblüßen geschlossen; Fruchtsiele abstehend, länger als der Kelch, Blumensaum concav, Stengelblätter längliche lanzettlich, spiß; Burzel schief, stockig, einjährig. — Auf Veckern, unter der Saat allents halben, Jun. dis Sept. In Hecken, Gebüschen und am Saume der Wäldber wird die Pflanze größer und ässiger, dies bisoet die Abart Myos. intermedia d) elatior.

5) Higel: Mansenkr, Myos. hispida Schlechtendahl. O. Nusse glatt, Kelch fünsspatig, am Grunde hakig borkig, nach dem Berblühen glockig offen; Fruchte fiele abstebend, meist von der Lange des Kelches, Blumenscher eingeschlossen; Sengelblätter langlichskumpf, Burzel faserigsästig. — Kleiner, spannenlang, und weit schlanker, als die vorhergebenden Arten. Wurzel dunne, sädlich, am Ende afsigsseinsaserig; Stengel schlaff, dunn, daher nicht selten hingeworsen, altig; Kelch sehr furz, Blume klein, himmelblau. — Auf Aeckern, in Gemüse ärten, und auf schwach berasten Hügeln, Jun. bis Sept.

6) Buntblumiges Maufeohr, Myos. versicolor Persoon, O. Ruffe glatt, Kelch tief fünfspaltig, am Grunde hatigsborftig, nach dem Berblühen geschlossen, als ber Kelch; Stengelblätter lineal langlich, sumpf; Burzef einfach, faserigsästig. Unterscheibet sich durch die Robre gleich ber Länge des Kelches bei der ersten Blithezeit, wird aber bald darauf dopprett länger; die Blume ist zuwerst hellgelb, nachher bläusich, und zulest voolett. Auf Leckern, Sanbselden und wenig berasten Hagen, May

bis Jul.

— 7) Steifes Mauscohr, Myos. stricta Link O. Ruffe glatt, Kelch tief fünfspaltig, am Grunde hatigesteischaarig, nach dem Berblühen geschlossen; Fruchtstiele fürzer als der Kelch, Blumenrohre eingeschlossen; Stengelblätter ovalelänglich stumpf; Wurzel berabsteigend, einsach, falerigeästig. — Die sehr kurz gestielten, sak sitenden, aufrechten Fruchtselche in ziemlich steifen, am Grunde beblätzterten Tranben zeichnen dies Art aus; auch sind die terten Tranben zeichnen dies Art aus; auch sind die hatig gebogen, wie die ber Kelchbasse. Auf Accern, Brachfeldern, Hügeln nicht selten, Jun. die Aug.

85. Igelfaame, Echinospermum.

Reich u. Arone wie bei Myosotis; Ruffe 4, breikantig, ppramiblich, mit ber bintern Kante an dem bleibenden Griffel angeheftet, am Rande von einer oder 2 Reiben Stacheln umgeben, welche zuweisen am Grunde in einen bautigen Saum verwachsen sine.

Klettenartiger Jgelsaame, Echinospermum Lappula Lehmann, O. Myososis Lappula Linn. Stengel nach oben ästig, Blåtter lanzettlich, niederliegend haarig, gewimpert; Blumensaum concav, Fruchtstiele aufrecht; Russe mit 2 Neihen widerhakiger Stacheln am Kande. Eine dunne braune Pfahlwurzel; Stengel ½ bis 1½ Fuß boch, rund, nach oben in mehrere Leste getheilt, welche zweispaltig, in Blüthentrauben übergehen; Blüthentrauben anfäniglich furz und mehr aufrecht, dann sehr verlängert ährenförmig und mehr abstehend; Blüthenstiele sehr kurz; Kelch ein wenig länger als die Kronenröhre, bei der Frucht weit abstehend; Blumensaum concav, himmelblau. Bendert ab mit gelblichen u. weißen Blumen. Auf Schutthausen, Runinen, Mauern u. Stadtwällen, Jun. die Aug, Stettin, Garz, Kammin, Danzig.

86. Steinsaame, Lithospermum.

Reich funftheilig, bleibend; Blume trichterförmig, Rohre malglich, Saum funfpaltig, Zipfel flumpf, Schlund offen; Staubgefage ber Rohre eingesent, Trager fehr furg, Staubkolben oval; Frucht, knoten 4, Ruffe 4, frei auf bem Polfter figend.

officinale L. 4. Stengel frautig, stiefrund, aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch, sehr aftig; Blatter breit langettlich, pits, aderig, scharf; Blumenröhre von der Länge des Kelches. Eine schwarzbraune, astige, holzige Pfahlwurzel, mehrere Stengel treibend; Blatter zahlreich, wechselständig, sien state naturalität, von starfen Nerven durchzogen; die Blutten in gezweiten, von starfen Nerven durchzogen; die Blutten in gezweiten, beblätterten, einseitigen Trauben. An Wegen, zwischen Hecken u. Gesträuchen, auf steinigen Feldern, Jun., Jul. Greisswalde, Garz, Schwedt. Apoth. Semen Lithospermi, Stein hirse, wurde echedem als ein Hanne und Geburtztreibendes Mittel angerichnt, so wie beim Fieber. Jest kennt man wirksamer Mittel.

2) Purpurblauer Steinsaame, Lith. purpurocoeruleum L. 24. Stengel frautig, die unfruchtbaren friechend; Blüthen aufrecht, Blätter langettlich, spits, nach dem Grunde verschmalert, scharf. Murzel aftig, faserig, schwarz, mehrere Stengel treibend; biese 1 bis 1½ Just hoch, rund, schwachkantig, einsach, schlank, oben in 2 bis aufrecht siehende Aeste getheilt, von aufrecht stehenden Daaren rauh und scharf anzusühlen; die unfruchtbaren Seitenstengel ruthensormig, lang, niedergeworsen; Blatter wechselständig, aufrecht abstehend, sehr kurz gestielt, ganzerandig, oben dunkel, unten blaßgrun, behaart, ruckwarts gestrichen scharf, die obersten sigend; eine Bluthe in der Gabelspalte, die übrigen einzeln den Blattern zur Seite gestellt, beblatterte Trauben bildend; die Blume erst voletteröthlich, dann blau; Nüsse schießeit einund, weiß, glatt, glanzend. — In waldigen Berggegenden, Man bis Jun., bei Neuenburg an der Weichsel.

3) Ader : Steinsaame, Lith. arvense L. O. Stengel frautig, aufrecht, aftig, Blatter lanzettlich, spig, furzbaarig, schwach gewimpert; Relch etwas kurzer als bie Blume, bei der Frucht abstehend; Ruffe rundlich, scharf. Burzel rothbraun, starf farbend, einfach in die Erde steigend; Stengel 1 bis 1½ Fuß boch, asig, rund, von Borstchen graugrun; Blume weiß, andert auch ab b) mit blauer Blume. Auf Aeckern und durren Feldern, an manchen Orten sehr haufig, Jun. bis Aug.

87. Ochsenjunge, Anchusa.

Relch funfsvaltig, bleibend; Blume trichterig, Rohre walslich, Saum funfspaltig, Zipfel stumpf, Schlund mit 5 aufrechten flaump haarigen Deckslappen geschlossen; Staubactage ber Robre einaesugt, Trager kurz, Staubkölichen langlich; Fruchtknoten 4, Ruffe 4, schief eienb.

1) Gemeine Ochsenzunge, Anchusa officinalis L. 4. Blåtter langettlich, steishaarig; Deckblåtter eirundslangettlich, Kelch fünsspalig; Haare der Rispenässe und Kelche abstehend. — Burzel holzig, spindelig, åstig, schwarzschich; Stengel I dis 3 Kuß hoch, ausrecht, kantig, nach oben ästig, wie die ganze Pflanze borstig rauhhaarig, die Haare aus Knötchen entspringend; Blåtter spig, ganzsrandig, oder schwach gezähnelt, am Rande oft wellig, die Burzelblätter in einen langen Blattstiet verschmälert, die mittlern und obern sigend; Trauben ende u. seitenständig, gezweit, mit einer Blütse in der Gabesspie, einseitig, ausschweit, auf gerollt und sehr gedrungen, dann aufrecht verläugert und locker; Blume erst violettroth, dann bläuslich; die Deckslappen stumpf, weißsitzig; Deckblätter aus

einer eirunden Basis lanzettlich, von der Länge des Kelched; Fruchtkelch glodig aufgeblasen, die untern nickend; Russe gusammen gedrückt eisormig, schwarzgrau, mit seinen Körnschen beset. Auf magern, steinigen Sandboden u. Aeckern, an Wegen u. Schutthaufen, Man bis October. Stolpe, kauenburg, Butow, u. s. w. Apoth. Radix, Herda et Flores Buglossi. Wurde sonst zu den herzstärkenden Mitteln gezählt; jeht bedient man sich der jungen Blätter zum Salat.

2) Ackers Dchsen zunge, Anchusa arvensis Bieberstein S. Lycopsis arvensis Linn. Ackers Krumms hals. Stengel aufrecht, chitig; Blatter langettlich, halbs umfassend, gezweit, gezähnelt, sehr steisborstig; Trauben beblättert; Kelchzipsel langettlich, von der Länge der krummen Röhre der ungleichen Blume. Weiße Pfahlwurzel; Stengel aufrecht oder aussteigend, 1 bis 2 Fuß hoch, schwachkantig, und wie die ganze Pflanze, mit langen steisen Borsten, die fast stechend sind und ans Knötchen entspringen, beietzt; Blatter abstehend, sumpf, ausgesschweist gezähnelt, wellig, die untersten gestielt, die oberen den Stengel halbumfassen; gezweiten, fast stenden Trauben, eine Blütze in der Gabelspalte; Blumenröhre dinn walzlich, aufwärts gekrimmnt, weißlich; der Saum aufrecht abstehend, blau; Deckslappen weiß, mit langen Haaren bes setz; Fruchtselch ausgeblassen; musse, mit langen Haaren bestetzt ab die mit weißlichen Blumen, und mit einsachen Stengel u. schmalern Blättern. Aussen, und weisere in Gerreibe, an Wegen, in Gemüse-Kändern, Man bis Oct.

88. Sundejunge, Cynoglossum.

Reich fünfspaltig, bleibend; Blume trichterig, Robre walslich, Saum funfspaltig, Zipfel ftumpf, Schlund von 5 Deckflappen verengert, nicht gang geschlossen; Staubgefäße ber Robre eingefügt, Eräger furg, Staubkölbchen länglich; Ruffe 4, oval platt gedrückt.

Linn. 3. Stengel aufrecht, Blatter fpis, von einem dunnen weichen Filze grau, die untern elliptisch in den Blatte ftiel zugespist, die obern aus einer herzsormigen, halbums

faffenben Bafis langettlich; Trauben bechlattlos, Staubs gefäße eingeschloffen; Ruffe platt, mit einem bid vortre-tenden Nande. Die Pfahlwurzel ift braun, inwendig weiß; Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, nach oben aftig, die Mefte in Bluthentrauben übergebend, weich zottig; Blatter gangrandig, oft wellig, graugrun, die grundständigen groß, eirund langlich, in einen langen Blattstiel zugespitt, die Stengelblatter breit langettlich, nach oben furger geftielt, Die oberften gebrungen gestellt, aus einer eirunden, beit Stengel halb umfaffenden Bafis langettlich; die Trauben einzeln, einseitig, Anfangs gurud gerollt, bann verlangert, mit entfernten, nidenben Fruchtfelchen; Relch graugottig, fünftheilig, die Zipfel langlich stumpf, ungleich, bei ber Frucht flach absiehend; Blume langer als der Kelch; die Rohre furg und weißlich, ber Saum aufrecht - glodig, bunkelroth mit Abern, gulett violett; Deckflappen purpurs braun, sammt filgig, bie Robre nicht gang verschließenb; bie Ruffe mit furgen fegelformigen, an ber Spige wiberhatigen Stacheln befetst. Auf Schutt, an alten Gebanden, an Wegen und Zaunen, auf Kirchhofen, May bis Jul. Apoth. Radix et Herba Cynoglossi. Die Wurzel im Fruhiahr vor ber Bluthe, ift frisch ein schmergftillendes Mittel. Der unangenehme Geruch Diefes Rrautes vertreibt bas Ungeziefer, u. verurfacht, daß fein Thier es anrubrt. Der reife Saame bangt fich leicht an wollene Rleider an, wie Rlettenfopfe.

89. Omphalodes.

Reich fünftheilig, bleibend; Blume trichterförmig, Röhre malglich, Saum fünftheilig, die Aipfel flumpf, der Schlund durch 5. flumpfe Deckflanven werengert; Scaubgefäge der Röhre eingefest, Eräger furt, Staubkölbchen länglich; Fruchtknoten 4, Ruffe 4, napfförmig, freidrund, von einem haurigen, einwärts gebogenen Rande unngeben.

Frühlings : Omphalodes, Omphalodes verna Moench. 24. Cynoglossum Omphalodes Linn. Kriechen be Hundszunge, Großes Bergismeinnicht. Blateter gestielt, fast fahl, die grundständigen herzeirund, die obern eilanzettförmig; Trauben gezweit, armbluthig. Burgel die, schief, braun, knotig, mit vielen Fasern bes setz; Stengel, einige unfruchtbar, niederliegend, u. Wurzel

schlagend, andere aufrecht, Blüthen tragend, in wenige Aeste getheilt, 3 bis 6 Joll hoch, kantig, saftig und zerbrechlich, kahl, nach oben behaart; Blätter gestielt, wechselsstädig, eifdrusg, zugespist, gangrandig, von Abern etwas runzlich, die obersten eilanzettsormig, die unteren langgestielt, herzsörmig; Blattstiele wimperig; Blüthenstiele lang, nach dem Berblühen berabgebogen; Blume schon dunkelblau, mit weißen Deckslappen. Im Desterreichischen wild, bei und in Garten, April, May.

90. Lungenfraut, Pulmonaria.

Reld rohrig, funffantig, funfahnig, bleibend, bei ber Frucht aufgeblafen, die Zipfel einwarts gebogen, die Rohre fchliegend; Blume trichterig, Rohre walslich, der Saum funflappig, die Lappen flumpf; der Schlund ohne Deckflappen, zwischen den Staubgefagen bartig; Staubgefage dem Schlunde eingefügt; Fruchtknoten 4, Ruffe 4, glatt.

1) Gemeines Lungenfraut, Pulmonaria officinalis L. 4. Die grundständigen Blatter gestielt, bergs formig, die oberen spatelig, figend, ein wenig herablaufend; Stengelhaare borftig, mit wenigen eingemischten gegliebers ten und drufigen Wurzeln mehrtopfig, mit langen ftarfen Fasern; Stengel 1/2 bis 1 Fuß, aufrecht, etwas fantig; Bluthen in 2 bis 3 endståndigen, zweispaltigen, einseitigen Trauben, etwas nickend, jede Traube mit 2 Bluthenblats tern geffügt; ber Reich robrig, funffentig, funffpaltig, bie 3ahne eirund langlich, fpig; Blume trichterig, querft rothlich, bann hell violett; ber Fruchtfelch aufgeblasen. In Balbern u. schattigen Laubholzern, April, Man. Stral fund, Greifsmalbe, Stettin, Barchmin, Barnon, Bubom, u. f. w. Abart mit geflecken Blattern, bie Flecke find weiflich. Pulm. grandiflora Poiret. Im Schrei bei Garg. Upoth. Herba Pulmonariae. Wird sowohl außerlich wie innerlich gur Beilung alter Gefchwure und Schaben gebraucht; es wehrt ber Faulung, u. hat eine Rraft, Die Gebrechen ber Bruft und Lunge gu curiren, und fann in Bein ober Baffer gefotten, eingenommen werben. Die Blatter werben vom Bieb gern gefreffen, u. tonnen auch jum Fruhlinge : Salat benutt werben, fo wie gur braunen Farbe fur wollene Tucher.

2) Schmalblattriges gungenfrant, Pulmon.

angustisolia L. 4. Die grundständigen Blätter elliptisch lanzettlich, in den breitgestügelten Blattstiel auslaufend, die untersten Stengelblätter nach dem Grunde verschmalert, die übrigen sisend, ein wenig herablausend; Stengelhaare borstig, mit wenigen eingemischten gegliederten. Untersschiedet sich von der vorigen Art durch die schmaleren Blätter; auch ist der Schlund der Blume mit einer dich ern Reihe von Haaren beseit, u. der Fruchtstelch eirund, am Grunde breiter, und nicht versehrt eirund. In bergigen Wäldern, April, Man. Stettin, Neumark, Danzig, Neuenburg.

91. Schwarzwurz, Symphitum.

Reich funtheilig, bleibend; Blume malglich, glodig, Rohre funffantig, ber Saum glodig, funfjahnig, etwas weiter als die Rohre; ber Schlund mit 5 pfriemtlichen, in einen Regel jufammen ichliebenden Deckflappen besent; Staubaefage unter dem Schlunde eingefügt; bie Trager furz, Dick, die Robben linealisch, am Grunde pfeit formig, nicht jusammen hangend; Fruchtknoten 4,

- Gemeines Schwarzwurz, Symphitum officinale L. 4. Laugmurz, Wallwurz, Beinwurz. Wurzel mohrenformig afiig; Stengel aftig; Blatter ei langette formig, am Grunde jugefpigt, Die untern geftielt, Die oberen und bluthenstandigen schmal langettlich figend und breit herablaufend; Lappen bes Blumenfaumes gurud ges bogen. - Burgel bid, faftig, auswendig fdmarz, inwendig weiß; Stengel mehrere, aufrecht, 1 bis 3 Fuß hoch, steif-haarig, am Grunde flumpffantig, nach oben von bent herablaufenden Blattern und Blattstielen geflugelt . fantig, nach oben aftig; Blatter gangrandig, mit einem bicken weißen Mittelnerven burchzogen, u. Abernet burchflochten; Die Bluthen in bechlattlofen, enbstandigen, gezweiten, einfeitigen, jurud gebogenen, nach dem Abfallen ber Blumen aufrechten Trauben, die Blumen dadurch nach ber Erbe berabhangend; Blume gelblich weiß. Aendert ab mit bleich rofenrother, buntler rothen u. blaulichen Farbe. -Auf fetten Biefen an Graben, Fluffen u. Bachen, Jun., Jul. Apoth. Radix, Herba et Flores Symphiti. Die Burgel, welche voll gaben Schleim ift, und im Man gefammelt , beilt fraftig, bient wiber Bruftbefdwerben, guns

gengeschwure, Blutspeien, Schwindsucht, Beinbruch, rothe Ruhr. Bei außeren Schaden an Menschen und Thieren ist die geschabte Wurzel mit Ruhen zu gebrauchen. Auch wird sie zur Lohe beim Garmachen ber Haute gebraucht.

92. Boretfc, Borago.

Reich funtheilig, magerecht abstehend, bleibend, nach bem Ber, bluben aufrecht und gufammen ichließend; Blume radformig, die Rober einz, der Saum funttbeilig, Zipfel magerecht ausgebreitet, ber Schlund mit 5 furzen breiten, stumpfen Deckflappen besent; Staubgefäße in einen Reget gusammen schließend; Muffe 4.

Gemeine Boretsch, Borago officinalis L. O. Die untern Blatter elliptisch, stumpf, nach dem Grunde verschmäsert, die Jipsel des Saumes eisbrmig, zugespist, flach. — Weiße sattige Pfahlwurzel; Stengel 1 bis 2 Juß boch, ästig, mit steisen fast stehenden, wagerecht abstehenischen Borsten, wie die Neste, Bluthenstiele u. Kelche; Blatzter runzlich, oben borsig, unten kahl, und nur auf den Woern steiskarig, am Naude wellig und winwerig, die unteren breit elliptisch, stumpf, in den langen Blattstiel umfassed; die beeren länglich elliptisch, den Stengel halb umfassed; Blume kornblau. — Burde einst aus Alepvo gebracht, jest in vielen Garten, auf Schutthausen, Jun. die Sept. Upoth. Herda et Flores Boraginis. Entshalt einen schleimigen Saft, ist eröffnend, u. versüßt das Blut. Die jungen Blatter werden zum Kräuter Salat genommen.

93. Scharffraut, Asperugo.

Kelch fünffpaltig, bleibend, Zipfel lanzettlich, ein Zahnchen zwischen ben Zipfeln: Stume trichterig, Robre walzlich, am Schlunde zur fammen gezogen, der Saum fünftheilig, die Zipfel verkebrt eirund; der Schlund durch Deefflappen geschloffen; Staubgefaße kurz, der Rohre eingefügt, Fruchtknoten 4., puffe 4, eirund, zusammen

Gestrecktes Scharffraut, Asperugo procumbens L. O. Burzel flein, einfach, am Enbe faserig; die ganze Pflanze steisfhaarig; der Stengel in mehrere Aeste u. Nebenaste vertheilt, unterwarts mehrkantig, oben vierkantig, auf den Kanten, wie die Mittelrippe der Blatter unterseits von ruchwarts gerichteten kurzen Stachelchen sehr rauh, und damit anhangend; Blatter elliptischelanglich, stumps, mit einem kurzen Spischen, die untern wechselsständig, in einen Blattstelel zusausend, die oberen sügend, und paarweise oder zu 3, auch 4 genähert; Bluthen einzeln, neben ein Blatt gestellt, 2 bis 4 in einem Quirlz Blume kein, röthlich blau. Auf Ruinen, Schuthaufen, an Zaunen, Jun., Jul. Stettin, Kammin, Kolberg, Schmolsin.

94. Natterfopf, Echium.

Der Relch funftheilig, aufrecht, bleibend; Blume aus einer furgen Rohre trichterig, glockig, der Saum funftappig, die Lappen stumpf, die 2 oberen langer, der unterste flein, der Sollund offen, ohne Deckflappen; Staubgefäße dem Schlunde eingesügt; Ledger langffablich, abmarts geneigt, ungleich, Staubfolden länglich, ausliegend; Fruchtfnoten 4, Russe 4, am Grunde platt.

Gemeiner Natterkopf, Echium vulgare L. &. Steifborstig, der Stengel aufrecht, Blatter lineal langetts lich; Achren ungetheilt; Blumenrohre kurzer als der Kelch; der Griffel am Ende zweispaltig, Staubgefäße meist länger als die ungleiche Blume. — Die ganze Pflanze von starren langen, abstehenden weißen, aus einem schwärzlichen Knötchen entspringenden Borsten, n. dazwischen mit vielent seinen härchen dicht bedeckt; die Burzel spindelig, ästig, braun; Stengel 2 bis 3 kuß hoch, stielrund, von der Mitte bis zur Spige mit achselsschund anfanglich furzen, dann verlängerten Nehren beseih, und dadurch eine Pyrasmide vorstellend; die Blätter ganzrandig, unten im den Blattstiel verschmätert, die oberen sienen und somaler; Blume zuerst roth, dann schon hellblau. Aendert ab:

a. mit rofenrothen, und

b. mit weißen Blumen. Un fonnigen, trodnen Stellen, an Wegen, Zaunen, Schutthaufen, Jun. bis Gept.

95. Primel, Primula.

Der Relch glockig ober robrig, funfspaltia, bleibend; Blume triche terig; ber Saum flach ober concav, funftheilg, die Zipfel verkehrt eirund, zweispaltig; Rapfel einfachrig, vielfaamig-

1) Mehlstaubige Primet, Primula farinosa L. 24. Biatter verkehrt eirund, lanzettlich, stumpf gekerbt, kahl, unten bicht bepudert; Kelch langer als die halbe

Blumenröhre, Zähne eirund, flumpf, Blumensaum von der Länge der Rohre. — Der Schaft 5 bis 8 Zoll hoch, mit weißem Dehl beftreut, fo wie die Blatter unten; Blumen rosenroth, mit gelben Rlappen, getrodnet violett; die Rohre ein Drittel langer als der Kelch, gelb. Aendert ab d) mit weißen Blumen. In feuchten Gründen, auf Wiesen, May, Jun., Jul. Strassund, Barth, Reuensund bei Pasewalf, Meklenb. Friedland, Danzig.

2) Gemeine Primel, Primula officinalis Jacq.

Schluffelblumen, Prim. Veris L. 24. Blatter eirund, gezahnt, runglich, unten bunn filgig; Dolbe vielbluthig, die Blumen hangend, die Relche fantig, mit furz gefpigten 3ahnen, der Blumensaum concav, gitronengelb. Auf fettem Lehmboben, auf Wiesen u. in Walbern, April, May. Apoth. Flores, Herba et Radix Primulae Veris. Wird bei vielen außeren und inneren Rrantheiten gebraucht. Die Blumen geben bem Bein einen angenehmen Gefchmad; bie Blatter jung, werden in England gum Galat ae nommen.

3) Garten Drimel, Prim. elatior Jacq. 4. Blatter eirund, gezähnt, runglich, auf beiben Seiten furzgottig; Dolbe vielbluthig, die außeren Bluthen hangend, Relche fantig, Blumenfaum flach. Die Blumen find geruche Ios, im milben Buftande gewohnlich schwefelgelb, mit roth braunen Fleden am Schlunde; fie andern aber in Garten gepflegt, in vielerlei ichonen rothen und andern Karben ab. - Muf fetten Wiesen und in Garten, April, May. Man bat in Blumengarten mehr als 50 Abarten. Will man gute Sorten erhalten, fo muß man fie aus bem Saamen erziehen, ber im December in Raftchen gefaet, u. mit Schnee bebeeft wird; bie jungen Pflangchen muffen naß und im Schatten gehalten werden, bis man fie im Berbit in Beete vervflangen fann.

4) Stengellofe Primel, Prim. acaulis Jacq. 4. Blatter langlid, verfehrt eirund, in ben Blattstiel verfchmalert, gegahnt, runglich, unten behaart; Bluthenfiele einbluthig, murgelftanbig, Reiche fantig; Bluthenschafte gablreich, von ber lange ber Blatter; Blumen fast großer als bei ber vorigen Art, gewöhnlich gelb. Mendert mit fahlem u. gottigem Relche ab, u. mit rothlichen Bluthen.

In Garten, April, May.

5) Aurifel : Primel, Primula Auricula L. 4. Blatter verfehrt eirund, geferbt, gegahnt, fast gangrandig, unten fdwach brufig : haarig , furg wimperig; ber Schaft fabl, nach oben mit ber Dolbe bepudert; Relch dreimal fürzer als die Blumenrohre, Bahne eirund, stumpf; Rapfel etwas langer als ber Relch. — Die Wurzel vieltopfig, oft gu fingerlangen, dicten, knotigen Stengeln uber ber Erbe fich verlangernd; Blatter in einen breiten Blattstiel verlaufend, bid, lederig; ber Schaft 3 bis 6 Boll lang, am obern Theile, wie die Bluthenstiele und Relche, mit weißem Staube bestreut; Dolbe vielbluthig, 5 bis 25 Bluthen tragend, aufrecht; Die Bulle aus vielen furgen, eirunden, ftumpfen Blattchen bestehend; ber Relch furge glodig, nur ein Drittel ber Blumenrohre erreichend, halb funffpaltig; Blume gelb, wohlriechend, ber Saum flad, Bipfel verfehrt bergformig; ein staubiger Rreis am Gingange bes Schlundes. Mendert ab mit gegahnten Blats tern, und

b. mit gangrandigen, Prim. Auric. integerrima;

c. mit weißbepuderten Blattern;

d. mit rothen Blumen;

e. mit weiß und roth gescheckten Blumen. Die Farbenverschiedenheit mit der kultivirten Pflanze geht ins Unendliche; man hat deren mehr als tausend verschiedene Sorten, und in der Kultur dieser beliebten Blumen haben es die Hollander am weitesten gebracht. Man vermehrt sie durch Ableger, und durch Saamen, den man in Kastchen im Monat December aussate und mit Schnee bedeckt, gewinnt man neue Sorten. Ift eigentlich eine Alpenpflanze, jeht aber in allen Blumengarten, und bluht im April und May.

96. Bottenblume, Menyanthes.

Der Reich funftheilig, bleibend, Blume trichterig, Rohre langer als ber Reich, Saum fünftheilig, die Zipfel inwendig von langen bieten, flumpfen, saftigen Saaren battig: Staubgefäße im Grunde ber Blume eingefest, mit den Zipfeln wechselnd; Fruchtknoten eirund, mit einem brufigen Ring umgeben; Rapfel einfächtig, zweiflappia, vielsgamig.

Dreiblattrige Bottenblume, Menyanthes trifoliata L. 4. Kiebertlee, Bittertlee, Dreiblatt.

Die gange Pflange fahl; Burgel bid u. weiß, gegliebert, mit Fasern besegt. Stengel aufrecht, 1 bis 1½ Fuß hoch, mit Blattscheiben bebeckt; Blatter breigiblig, gestielt, ber Blattstel rund, lang, saftig, aus ber Blattscheibe ents fpringend; Blåttchen verfehrt eirund, flumpf, flach ausge-fchweift, geferbt, mit einem Drüschen, hellgrun; ber Schaft am Grunde des Stengels hervorsprossend, am Ende eine gierliche Bluthentraube tragend, welche einige Achnlichkeit mit ber Garten : Spaginthe hat, baber Die Benennung wilde Spaginthe; die Bluthen gestielt, die untern oft breiftandig; Blumen blagroth mit weißem Barte, Staubbeutel violett. - Muf fumpfigen Biefen, in Graben, Man, Jun. Apoth. Herba Trifolii aquatici, fibrini. Hat einen sehr bittern Geschmack, ist aber allen Thieren eine gefunde Speife. Fur die menfchliche Gefundheit bat ber Bitterflee ftarfende, eroffnende u. ben Schleim gertheilende Krafte, 11. wird als Thee, so wie als Extract, in Fehlern ber Verdauungs Werkzeuge, in Wechselsiebern, im Store but, der Milgsucht, der Gicht, dem Podagra, in Krank-heiten der Bruft, mit Bortheil gebraucht. Die Blätter gekocht u. ausgepreßt, geben eine grüngelbe Farbe. Die Blatter und Wurzeln gedorrt u. zu Pulver gestogen, find ben Schaafen u. andern Thieren bienlich, die mit huften behaftet find. Die Lapplander bedienen fich biefer Pflanze in der Theurung, ftatt bes Brodes, und in Gothland, fo wie in England, als Surrogat bes Sopfens. Man nimmt bie jungen Blatter , trochet fie, und bann bienen 4 loth statt eines Pfundes Hopfens. Man bruht sie ab, tocht sie bann eine Stunde, und mischt ben Extract bem Biere hei.

97. Billarfie, Villarsia Ventenat.

Der Relch fünftheilig, bleibend; Blume trichterig, weit offen, Robre fur; Saum funftheilig; die Rander der Zipfel vor dem Aufblüben faltig einwarts geschlagen, der Schlund bartig; Rapfel einfächrig, zweiklappig, nicht auffpringend, vielsaamig, die Saamen in 2 Reiben befeftigt.

Seerosenartige Villarsie, Villarsia Nymphoides Ventenat. Menyanthes Nymphoides Linn. 24. Die Blatter freisrundsherzsörmig, schwimment; die Blutten in achselständigen sigenden Dolben, die Blumen wimperig.

Der Stengel sehr lang, unter dem Wasser freichend, gabels spattig, anigen Ende aussteigend, rund, beblattert; die Blätter gegenkändig, auf dem Basser schwinmend, die um Beiteren langgestielt, am Grunde tief herzsermig, am Rande ausgeschweift, oben dunkelgrun, unten bleichgrun oder rothlich, mit dunkeln Punkten bestreut; Blattstiele am Grunde scheidig, die obern Scheiden breiter; die Blüthen über dem Basser schwimmend, nach dem Berblühen unterwieden, auf langen diefen, in den Achseln der Blätter and einem Punkt entspringenden Blüthenstielen, gleichsam boldig; Blume zitrongelb, Zipfel eirund, stumpf, am Rande franzig gezähnt; der Schlund von Haaren gesscholfen. — In sließenden und stehenden Gewässern, der Oder, Dammschen See, Weichsel, bei Danzig, Graudenz, Jul., Ang.

98. Sottonie, Hottonia.

Der Relch bis auf den Grund fünftheilig, bleibend; Blume teller, formig, Robre walzlich, am Schlunde nicht eingeschnurt, der Saum flach, tuntbeilig, die Ziefel werkehrt eirund; Staubgefäße in der Röhre, den Zipfeln gegenftändig; Kapfel von dem bleibenden Relche umgeben, einiachtig, in 5 Alappen aufspringend.

Sumpf » Hottonie, Hottonia palustris L. 24. Basserfeder. Eine schlanke, mit Fasern besetze, im Schlamme kriechende Burgel, welche einen schief aussteigenden runden astigen Stengel über das Basser treibt; Blatter genähert, ohne Ordnung gestellt, zerbrechlich, kaunnssiedertheilig, die Mittelrippe und Fesen sadensdrung, priemslich; der Schaft 1 bis 2 Kuß boch, röhrig, zerbrechlich, bleichgrün, nach oben flaumhaarig u. klebrig; die Blüthenssiede in Duirlen zu 4 bis 6, einblüthig, abstehend, jeder am Grunde mit einem pfriemlichen Deckblatte; Blume weißröthig, der obere Theil der Röhre gelb. — In Bassersgräden u. laugsam sließenden reinem Wasser, Man, Jun.

99. Lysimachia, Lysimachia.

Der Reld funftheilig, bleibend; Blume rabiormig, Robre fehr furg, ber Saum fünftheilig, ausaebreitet; bie Staubgefaße im Grunde ber Blume eingeset, ben Zipfen aggenftadbig; ber Frucht-knoten rundlich, bie Rapfel einfachtig, vielfaamig.

1) Gemeine Lyfimachie, Lysimachia vulgaris L. 2. Die Trauben endständig gusammen geset, Blatter gegenüber, zweis, dreis, viers oder fünsständig, einund oder länglich lanzettlich. — Die Burzel faserig, der Stengel aufrecht, stumpskantig, 2 die 4 Kuß hoch, unten kabl, nach oden behaart; Blätter gegenständig oder in Duirsen, furz gestielt, ganzrandig, oden schwach, unten dichter behaart; die endständigen Blütkentrauben eine Rispe bildend, Blütkenstiele behaart, am Grunde von einem Decklatt gestügt; Blume offen stehend, goldgelb, inwendig mit vielen Drüsenpunkten bestreut, die Zipsel oval, stumps. — Auf überschwemmten, buschigen Wiesen, an Klüssen, Jun., Jul., Aug. Im Juni wird das Araut vom Bieh gefresen. Die älteren Verzte haben es zu den Bundmitteln gerechnet. Aus den Blumen hosen die Bienen Honig und Bachs. Wegen dieser anschnlichen Blumen, verdient das Kraut an Teichen in Gärten gezogen zu werden. In Kanntschafta wird der Mark der Etengel gegessen. Das Kraut und die Blumen dienen zum Gelbstärben; die Burzel giebt wollenen Zeugen, gekocht, eine

bauerhafte braune Farbe.

2) Straugbluthige Lufimachie, Lysimachia thyrsiflora L. 4. Die Trauben achselstandig, gestielt, gedrungen, furger als das ftugende Blatt, die Blatter ents gegen, brei : ober vierstandig, gestrecht : langettlich. Die Wurzel ans starken Fasern gebildet, und kriechende Aus-laufer treibend; der meist einfache, fastige Stengel ½ bis 11/2 Fuß boch, fteif aufrecht, aus feinen untern Gelenken im Schlamm und Baffer nicht felten Burgelfafern berporsprossend, stielrund, fahl oder behaart; die Blatter gegenständig, feltener gu 3 ober 4 quirlig, in die Lange gezogen lanzettlich, fpig, gangrandig, am Rande fchmal eingerollt, tabl, mit vielen braunen, gegen bas Licht gehalten blutrothen Punttchen überfaet; die Trauben um bie Mitte bes Stengels in ben Winkeln ber Blatter gegenftåndig, gedrungen, eirund långlich, felten am Grunde aftig, lang gestielt, furger als die Blatter; Bluthen flein, ber Reld bis auf ben Grund getheilt, die Blumen gelb, funf und mehrtheitig. In Gumpfen, an Fluffen und Teichen, Jun., Jul., Aug. Ift auch ein zierliches Gumpf. gewächs.

1. 2. Die Bluthenstiele einzeln, langer als bas Blatt;

Relchzipfel linealpfriemlich, Blåtter gegenständig, efrund, spiß, kahl, der Stengel niederliegend. — Die Burzel bessieht aus zarten weißen Faiern; der saftige Stengel niederliegend, mit seinem obern Theile aussteigend, kahl, wie die ganze Pflanze, rund, mit 2 flachen gegenständigen Furchen, rothstich, glänzend, im Alter ästig, sich dis 1 Auß verlängernd, an den Gesensen wurzelnd, u. mehrere blühende Stengel treibend; Blätter gegenständig, kurz gefielt, eirund spiß oder sunnpf, ganzrandig, kast dreinervig-aderig,
unten schwärzlich punktirt und glänzend; die Blüthenstiele
sehr dunn und schlank, einzeln in den Blattwinkeln, nach
bem Berblishen abwärts gebogen; Blumenblätter eirund,
stumpf, goldgelb. In schattigen Laubwäldern, an seuchten
Plägen, Jul., Aug. Rügen, bei Bergen, Greisswalde,
Stettin, Oliva.

4) Kriechende Lysimachie, Lysimachia Nummularia L. 4. Pfennigfrant. Der Stengel niederzgestreckt, am untern Theile wurzelnd, kriechend, wiereckig, an 2 Seiten schmäler, ½ bis I kuß lang, meist einsach, oft äsig; Blätter gegenständig, kurz gestielt, kahl, wie die ganze Pfanze, mit bräunlichen Pünktchen bestreut, die untern rund u. stumpf, die obern eirund, spis, am Grunde herzsörmig; Blütbenstiele wiereckig, einzeln, achselständig, kürzer als das Blatt; Kelchblättehen herzsörmig, zurück gebogen; Blume zitrongelb, gewimpert; die Pflanze verzwehrt sich nicht sowohl durch Saamen, als durch die Wurzel und Stengel. An Gräben, auf nassen, Jun. bis Aug. Apoth. Herba Nummulariae. Enthält heisende Kräfte, sowohl äußerlich bei Bunden, Geschwüren und Blutslüssen, als auch in der Schwindsucht, Ruhr u. andern ünzern Krankbeiten.

100. Gauchheil, Anagallis.

Der Relch funftheilig, bleibend; die Blume rabformig, Rohre fehr furt, ber Saum funftheilig, ausgebreitet; Staubgefage am Grunde ber Blume eingefügt, ben Zipfeln gegenftandig, die Erager pfrieme lich, gebartet, Rollechen voal; Rapfel einfachtig, rundum auffpringend, vielfaamig.

Ader : Gauch heil, Anagallis arvensis L. O. Rothe Mire. Die Stengel ausgebreitet, Blatter eirund,

Blumenzipfel klein brufig-gekerbt, die Kapfel von der Kange bes Kelches. Eine dunne Pfahlmurzel; der Stengel gleich iber der Burzel in mehrere gegenständige, ausgebreitete, liegende und aussteinende, viereckige Rebenstengel getheilt; die Blätter gegenständig, sigend, eirund, spis, gangrandig, breinervig, kahl, wie die ganze Pflanze, unterseits schwarz punktirt; die Blütsenstiele einzeln, achselskändig, länger als die Blätter, nach dem Berblühen bogensörmig abwärts gekrummt; Blume schon mennigroth, am Grunde blutroth, mit Drusenbarchen gewimpert. Lendert ab:

- b. mit gebreiten Blattern;
- c. mit bleichrothen Blumen, Anag. carnea Schranz;
- d. mit weißen Blumen. Auf angebauten Platen, Brachackern, an Wegen u. Mauern, Jun. bis Aug. Apoth. Herba Anagallidis. Soll ein gutes Mittel wider bie Tollheit, Schwermuth, fallende Sucht, u. wider ben Biß eines tollen Hundes seyn.

101. Minde, Convolvulus.

Der Reld fünftheilig, bleibend; die Blume trichterig, glockig, offen ftebend, vor dem Aufbluben in 5 vorspringende und 5 eins warts gehende Kalten gufammen gelegt, welche auch bei der aufgeblubten Blume noch sichtoar find; die Staubgefäse am Grunde ber Koralle eingefügt; der Fruchtknoten eirund, mit einer napfformis gen Fleischrie untgeben; die Anfel im Kelche eingeschloffen, weis bis vierfächrig, Kacher zweisamig.

— 1) Acter & Binbe, Convolvulus arvensis L. 24. Gemeine Bege & Binbe. Blatter pfeilformig, die Dehrchen spis, Bluthenstiele meist einbluthig, Deckblattchen von der Bluthe entsernt. Die Burzel geht tief in die Erde und theilt sich sadenformig; aus jedem Burzelsopse 3 bis 4 und mehrere Stengel, welche 1 bis 2 Fuß laug, kautig und kahl sind, theils auf der Erde gestreckt liegen, theils sich um andere Pflanzen schlingen, und an diesen in die Hohde klimmen; die Blatter wechselsständig, gestielt, meist nach einer Seite gerichtet, pfeilförmig, stumpf, ganzrandig, am Rande oft wellig, kahl; Bluthenstiel ein bis zweidlichtig, länger als das Blatt, kantig, meist schlänglich gebogen, in der Mitte mit 2 pfriemlichen Teckblättern besetzt die Kelchziefel einund, sehr finmpf, mit einem kleis

uen Spigchen; die Blume wohlriechend, rosenroth ober weiß, Staubbeutel violett, Fleischdruse am Grunde des Fruchtknotens pommeranzengelb. Uendert ab:

b. mit furghaarigem Stengel;

c. mit runden Lappen am Grunde bes Blattes;

- d. mit schmalen, lanzettsormig gespisten Blattern. Auf Feldern, besonders im steinigen Acker, im Getreide als Untraut, das schwer zu vertilgen ift, blut im Jun. bis Aug.; wird gern vom Dieh gefressen, verwickelt aber edlere Pflanzen, und hindert sie im Wachsthum.
- 2) Zaunwinde, Conv. Sepium L. Die Blatter pfeilformig, die Dehrchen gestutt, oft gezähnt, die Deckblatter den Kelch einschließend, Blüthenstiele vierkantig, einblüthig, langer als der Blattstiel. Tie Burzel friedend; der fantige kahle Stengel sich oft hoch in die hecken hinauf windend; Blatter gestielt, von der Spitze des Blattstieles heradhangend, eifdring, am Grunde tief herzsörmig, in einen Pfeil zugespitzt, ganzrandig, die Lappen gestust, oft winkelig gezähnt; 2 große herzsörmige, spitze Deckblatzter bergen den Kelch; die Blume groß, schneewisk, Keischer der gelbe. An Flüssen, in Erlen und Beidenbuschen, walde, Steith, Großesuchen, Schnolssin, Garbe n. s. w. Die dicken weißen Burzeln, welche die Schweine begierig fressen, sind absührend. Des Krautes bedienen sich Einige in Breiumschlägen, als eines zertheisenden und schmerzstillenden Mittels. Man kann diese Winde auch zu Sommere Lauben benutsen.
- Anm. Unter ber großen Menge von ausländischen Winden, werden in unfern Gatten haufig angetroffen: Convolvulus purpureus O, welche, in Berbindung mit der vorigen, febr gum Pug bet Lauben gereicht, und C. tricolor ouf Blumen: Rabatten.

102. Sperrfraut, Polemonium.

Der Kelch tief fünfspaltig, die Blume trichterig, die Adhre kurzer als der Kelch; der Schlund durch haarige Schuppen gefolissier, der Saum ausgebreitet, fünfspaltig, mit runden flumpfen Lappen, der Fruchtknoten kugelig, von einem wellig gebogenen Saftrande

umgeben; bie eiformige fingelige, vom Relde umhullte Rapfel breiflappig, breifichtig, bie Scheidemanbe auf ber Mitte ber Rapfelftude firenb, als wodurch fich biefe Gattung vor allen andern auszeichnet.

- Blaues Sperrfraut, Polemonium coeruleum Linn. 4. Die Blåtter gesiedert, die Kelche etwas behaart, Blumenzipfel rundlich, stumpf, Stanbköldchen elliptisch. Die Burzel faserig; der hobse Stengel aufrecht, 2 Fuß und höher, gesurcht-kantig, tahl, am Ende rispigsästig die Blåtter wechselsständig, ungepaart, und vielpaarig gessiedert, die untern lang, die obern kurz gestielt, die Blåttschen fast gegenständig, schief gestellt, elliptisch lanzettlich, spitz, ganzrandig, fahl; die Blüthen zu und 3 in kleine Trauben zusammen gestellt, welche am Ende der Aeste einen Strauß bilden, u. zusammen eine Rispe; die Krone kornblinnenblau, Röhre u. Schlund weiß, mit negförmigen Abern. Nendert ab:
 - b. mit weißen Blumen. Wächst auf sumpfigen Waldwiesen bei Damsborf, Langbose, Danzig, Jun., Jul. Ist auch eine bekannte schone Gartenblume, unter bem Namen Valeriana graeca, griechischer Baldrian.

103. Jafione, Jasione.

Der Kelch bleibend, an ben Fruchtknoten angewachfen, die Robre funfkantig, der Saum funftheilig, die Zivfel linealisch, spis; die Blume aufänglich röbrig, dann vom Grunde nech der Spige in 5 lineale abstehende Zipfel sich theilend; die Staubgesche wischen den Aipfeln eingefügt; der Fruchtknoten unterfandig, der Griffel fidlich, nach oben verdiekt, daselbst haarig; die Kapfel unvolle

fommen zweifachrig, an ber Spige in einem Loche fich offnend.

Berg - Jasione, Iasione montana L. O. Die Blätter linealisch, die Wurzel einsach, vielstengelig. Der Stengel vielzweigig, 1 bis 1½ Fuß boch, kantig, steifhaarig, bis zur Hälfte beblättert, dann in einen langen, am Ende einen Blüthenfopf tragenden Blüthenstiel ausgehend; die Blätter siend, wechselständig, linealslanzettlich, ganzrandig, wellig, der Blüthenstiel gefurcht; der Blüthenstopf völlig aufgeblübt flachhalbfugelig, die Hüche aus 12 bis 20 elliptisch zugespiehen Blättchen, welche gleiche Länge haben i. sich beefen; die Blume hellblan, zuweilen weiß. — Auf wüsten Aecken, heibeländern u. Bergen, Jun., Aug.

104. Glockenblume, Campanula.

Der Relch an ben Fruchtknoten angewachsen, bleibend; bie Robte funf; oder zehnkantig, der Saum funktheilig; die Slume glockig, vertrocknend, die Aipfel breit, offen sebend; der Fruchtknoten unterfiandig, die Kapfel dreit, bis funffachtig, an der Seite auffpringend, die Saanten gablieich, klein.

- -1) Rundblattrige Glockenblume, Campanula rotundifolia L. 4. Die grundståndigen Blatter lang ges ftielt, eirund, nieren : ober herzformig, gefagt, Stengels blatter linealisch, gangrandig, Stengel vielbluthig, rispig, Reldzipfel pfriemlich. Aus einer mohrenformigen Saupts wurzel entipringen mehrere fabenformige Burgelfopfe, welche 3 bis 4 Boll weit wegfriechen und gum Theil gu blubenden Stengeln aufschießen; Die Blatter ber nicht blubenden Burgeltopfe find langgestielt, meift bergformig, aber auch nierenformig, nicht felten eirundelangettlich; Die Stengelblatter find lang und schmal linealisch, nach beis ben Enden verschmalert, gangrandig; ber Stengel 1 bis 11/2 Tug boch, fdmachfantig, nach oben aftig, u. in eine lockere Rispe getheilt; Die Rispenafte bunn und fchlank, zweis bis funfblutbig; Die Blutbenftiele lang und fein; Die Blume baudigeglodig, die Bipfel eirund, furz gefpist, bunkelblau, feltener auch weiß, bann ift bie Rrone fleiner. Gewohnlich ift diese Vilanze fahl, fie andert aber auch ab:
 - b. in eine scharfliche, scabriuscula;
 - c. als eine sammetartige, volutina, und
 - d. mit weißen Blumen : Gloden, welche etwas fleiner find;
 - e. fast ohne runde Burzelblatter, C. linifolia Haenke, mit wenigen, aber größeren Blumen. Auf trocknen Wiesen, Heibelandern, an Wegen, am Saume der Balber, Jun., Jul.
- 2) Beitsperrige Glockenblume, Camp. patula L. 4. od. 5. Die Blatter gekerbt, die grundständis gen langliche verkehrteitund, in den Blattstief verlausend, die Stengelbitter lineale langettlich sigend; die Rispe abstehend, fast doldentraubig, die Leste nach oben getheilt, kelchzipfel pfriemlich. Die Wurzel möhrensormig, nach unten astigefaserig, weiß; der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch,

aufrecht, kantig, kahl ober steishaarig, astig; die Leste dunn, einbluthig, oder oben in 2 die 3 Mitthenstiele gestheilt, wodurch eine lockere, weitlauftige Rispe entsieht; die Blatter flach gekerbt, zuweilen wellig, die grundssändigen breitslanzettlich, sinnpef, keilförmig in den Blattstiel verschmälert, die folgenden spiger, die höheren lanzettlich zugespitzt, sigend; die dunnen Blutkenstiele lang; die Blume violett, zuweilen weiß. Auf Weiden, Alckers Randern, in Baumgarten u. Hocken, auch trocknen Wies

fen , Jun. bis Mug.

3) Rapungel : Glockenblume, Camp. Rapunculus L. d. Die Blatter geferbt, die grundstandigen langlich verfehrt cirund, in ben Blattstiel verlaufend, Die Stengelblatter lineal : langettlich, figend, die Rispe fast tranvig, Die Hefteben am Grunde getheilt, Die Relchzipfel pfriemlich. Unterscheidet fid von C. patula an der Riebe, weiche armbluthig und boldentranbig, an C. Rapunculus aber ppramidenformig. Die jungen Blatter benutt man jum Galat. Auf Acter : und Begerandern, in Balbern und auf troduen Wiefen, Jun. bis Aug. Greifswalde, Stettin, Sof bei Rammin, Reumart, Reuenburg, Dangig.

4) Pfirsichblattrige Glodenblume, Camp. persicifolia L. 24. Die Blatter entfernt fein gefagt, die grundståndigen långlich verfehrt eirund, in den Blattstiel verlaufend, die ftengelftandigen lineal = langettlich, figend; Die Tranbe armbluthig, Relchzipfel langettlich, Fruchtfnoten mit weißen Borften befett. Die Burgel biefer großen blauen Glocenblume ift etwas friedend, ber Stengel aufrecht, 1 bis 3 Auß boch, schwach fantig, schlank, wenig beblattert; bie Blatter hartlich, glanzend, schmal; bie Bluthen gu 3 bis 6 in einer endständigen Tranbe, gestielt, überhangend; die Blume groß, fehr weit glockig, halb funspaltig, die Zipsel eirund, furz zugespitzt; die Kelchzipfel langettlich, viel breiter als an den vorigen Urten. Der Stengel und die Blatter find oft mit furgen Sargen befett, feltener find die Blumen weiß. Begen ber schonen großen Blumen fallt diefe Urt febr in Die Mugen; man macht aus bem Gaft berfelben eine blaue Dinte , u. farbt leinwand bamit. In bergigen Gegenben an Geftraudjen, Sul., Mug.

5) Breitblattrige Glodenblume, Camp. lati-

fol'a L. 4. Blåtter eislanzettformig, zugespitt, doppelt gesägt, kurzbaarig, kanm gestielt; Blütbenstiele achselstäbig, einblinthig, traubig gestellt; Kelchzipfel eislanzettsbemig; Stengel fowachkantig. Die Wurzel steischig, giebt eine weiße Milch; der Stengel 3 bis 4 Fuß, von der Dicke einer Federspule, aufrecht, stielrund, gerillt oder schwachkantig, kahl, unten behaart; die zahsreichen Blätter groß und breit, långlich eisonung, die lange Spitze und Basis ganzrandig, dies in einen kurzen geflügelten Blatte stiel zugespitz; die grundständigen Blätter herzsörmig; die Blütbenstiele kaum von der Länge des Kelches, einzeln in den Winkeln der obersten Blätter; der Kelch kahl, die Sipfel eislanzetslich zugespitz; die Kruchtkapsel hangend. — In Lauds und Bergwäldern, in Obstgärten, an Zäunen,

Juli und August.

G) Resselblättrige Glockenblume, Camp. Trackelium L. 24. Die Blätter grob und doppelt gesägt, steischarig, die untern langgestielt, herzsörmig, die oberen länglich, siyend; die Mütchenstiele achselständig, eins die dreiblithig; kelchzinfel ei langettsörmig, der Stengel gesichärfte kantig. Die Burzel die und holzig, der Stengel kantig, oft rothbraun überlausen, 2 die 3 kuß hoch, einsfach, und mit den Blättern steishaarig; der Kelch ist kahf, nur die breit langettlichen Zipfel am Ende sind mit weniegen Borsten bestreut; die Blumen groß, länglich glockig, blau, die Zipfel sänglich spis. Uendert ab b) mit steishaarigem Kelche, Camp. urticisolia Schmidt. Bon C. latisolia durch die längern steisen hard die Korm der Burzelblätter verschieden, welche fast dreieckig, an der Burzelblätter verschieden, welche fast dreieckig, an der Basis breiter sind, als die Länge beträgt; auch sind sie länger gestielt. In Wäldern, Gebüschen, Hecken, an Zäunen, Borhölzern, Jul., Aug. Die Blätter werden weider die Bräune, Geschwusse derühmt.

7) Kriechende Glodenblume, Camp. rapunculoides L. 4. Die Blatter ungleich gesägt, etwas rauhhaarig, die untern lang gestielt, herzsörmig, die obern lanzettlich; Bluthentrauben endständig, einseitig, Kelchzipfel lanzettlich, Stengel stumpskantig. Die Burzel treibt Anslänser, welche weit umher friechen; ber Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht, stielrund, nach oben sumpstantig und behaart, unten kahl, oben astig; die Blätter ungleich gestägt, auf beiden Seiten behaart; die Blüthen ansehnlich, gestielt, nach einer Seite nickend, bald einfach, bald aus mehrblüthigen Aesten zusammen geset; die Kelchzipfel lanzettlich, länger als die Kelchröhre, beide behaart; die Blume hellviolett, der Griffel blau. In Waldern, auf Veckern, in Gemuse-Gärten, an Zäunen u. Heckern, Suli, August.

8) Bononische Glockenblume, Camp. bononiensis L. 24. Die Blatter geferbt, gesägt, unterseits filzig
grau, die untern herzsibemig, sang gestielt, die obern eis
sowie zugespist, siesend; die Traube endständig, einfach
ober rispig zusammen geset, die Kelchzipfel lanzettlich,
der Stengel rund, aus einer möhrensörmigen Wurzel, 2
bis 3 Fuß hoch, aufrecht, oft rothbraun augeslogen, grau
behaart; die Blatter unterseits grauweiß; die zahlreichen
Bluthen zu 3 bis 5 an furzen Leschon, nach oben ein
zeln stehend; die Blumen blau, länglich glockig. — Auf
sonnigen Bergen in Wäldern bei Garz, im Schrei, Stets

tin, Reumart, Jul. bis Gept.

9) Bartige Glockenblume, Camp. barbata L. 24. Stengel und Blatter lang behaart, die Blatter langlichs langettlich, fast gangrandig, die Blüthen gestielt, achselsschaftlich, fast gangrandig, die Blüthen gestielt, achselsschaftlich, sangend, traubig; die Kelchzipfel eislangettsörmig, die Anhängsel sollt von der Länge der Kelchröhre. Die Burgel holzig, möhrensörmig, ätig; der Stengel 3 bis 12 Joll hoch, sumpstantig, oft purpurroth überlausen, und wie alle Theise der Psange, von abstehenden langen weißen Haaren rauh, nach oben in eine armblüthige, meist einseitige Traube, oder in eine lockere, siedens die zwölfschiftige Riepe übergehend, nur mit wenig Blättern bestiebet. Die Blätter länglich lauzettlich, gangrandig, oder entsernt kleinsgezähnelt, die grundsändigen zu 6 bis 12 in einer Rosette, breitere, stumpf, und länglich verkehrt eirund, die stengessähnelt, die grundsändigen zu 6 bis 12 in einer Rosette, weistere, stumpf, und länglich verkehrt eirund, die klengessändigen wenig an Zahl, von einander entsernt, schmäler, und klein gesägt; die Blüthen gestieft, meist überhangend, die Blüthenstiele ½ bis 1 Zoll lang, mit 2 kleinen Teckblättchen verschen, die unternzuweisen verlängert, in zweis die dreiblüthige Liefte übergehend; der

Kelch halb so lang als die Blume, die Zipfel breit lanzettlich, spis, die Andangsel länglich, stumpf, fast von der Länge der Kelchröhre; die Blume hellblau, breitglockig, kahl, auswendig auf den Nerven schwach behaart, inwendig auf den Jipfeln mit langen weißen, geschlängelten Zotten reichlich besetzt, daher an der Mündung gebärtet. Auf Bergen und Anhöhen bei Kahlbude u. beim grünen Hofe in Westreußen, Sept.

Ann. Im Jahre 1796 ju Eube bes Monate Juni fant ich eine ber vorigen fehr abnliche Campanula auf einer Anhohe bei Rome. Da sie aber boch mehrere Unterschiede hat, so will ich sie, so gut es im trocknen Zustande geschehen kann, bier charakteristren.

10) Niederhangende Glodenblume, Camp. nutans mili, 4 ob. 5. Die Blatter langlich : langettlich, fast gangrandig, geranbert und gebuchtet; Die Bluthen gestielt, achselftandig, hangend, traubig; die Kelchzipfel ets lanzettformig; die Anhängsel von der Länge der Kelche rohre. - Mus einer bolgigen, mobrenformigen Burgel erheben fich gleich uber ber Erbe mehrere Stengel, ber mittlere 6 bis 12 Boll lang, die angeren furger; fie find unten rund, nach oben flumpffantig, u. wie die Stengelblatter und Kelche, mit weißen absiehenden Borften bicht besetz, zwischen welchen, vorzüglich nahe an ber Wurzel, weiße Schuppen, und hie und ba dunkelgelbe klebrige Drufen, nach oben in lockere mehrbluthige Rispen ubergebend, und mit wenigen Blattern befleidet; die Blatter fanglich langettlich, gerändert, am Stengel gezähnelt, an der Spige gangrandig, wimperig, sigend, die unterständigen länglichsverkehrtseirund, stumpf gezähnelt, fast buchtig, in einen 1 Zoll langen Stiel herablaufend, kahl, fast wellenformig, runglich; die Bluthen gestielt, meist über-hangend, mit 2 fleinen Deckblattchen verseben; die Blume bellblau, langröhrig, doppelt so lang als der Kelch mit den Anhängseln, nach der Erde herunter hangend, unten etwas erweitert, kahl. Auf einer Anhöhe am Wege von Stargard nach Mowe in Westpreußen, Jun., Jul. 11) Geknäuelte Glockenblume, Camp. glo-

11) Gefnäuelte Glocenblume, Camp. glomerata L. Aurzhaurig ober fahl; die Blatter flein gefferbt, die grundständigen ei lanzettformig, an der Basis abgerundet oder herzformig, die stengelständigen obern mit

Stengel umfaffender Bafis figend; die Bluthen ungeftielt, in end : und feitenftandigen Ropfchen. Die bolgige Pfabl. wurzel mit ftarten Fafern befett; ber Stengel 1/2 bis 11/2 Tug boch und noch hoher, etwas fantig, einfach; die Blatter von ungleichen fleinen fumpfen Babnen fageartig ober geferbt, oberfeits bunfelgrun, unterfeits graugrun, bie arundståndigen eislangettformig, an ber Bafis berge formig ausgeschnitten, oder abgerundet, die ftengelftanbigen furzer gestielt, lanzettlich, zuweilen eiformig, zuweilen lans gettlich zugespist, Die oberen figend, oft bogenformig guruck gefrummt; die Bluthen fisend zu 4 bis 8 in einem ende ftandigen Ropfchen, welches von Dechblattern umgeben ift; unter dem Endfopfchen befinden fich in den Winfeln ber oberften Blatter oft noch 1 bis mehrere, aus weniger Bluthen zusammen geseite Ropfchen; Die Reldzipfel aufrecht abstehend, aus einer breit langettlichen Bafis fpit gulaufend, furzhaarig; die Blume veildenblau, auswendig haarig, inwendig mit zerstreuten Botten. - Rach biefer Befdyreibung erscheint Diese Pflanze in mehreren ausgezeichneten Formen und Berschiedenheiten aller Theile; wir wollen aber bier nur a) ben Uebergug berfelben berucfiche tigen. Bald ift er

- a. langhaarig, hirsuta, oder furzhaarig, hirta;
- b. furg, bidt gestellt und fest anliegend, so bag er auf bem Stengel und der Unterseite der Blatter als ein grauer Filz erscheint, Camp. glom. 3) salviaefolia Wallr.;
- c. fahl, nur der Rand der Blatter ift scharf, die Deckblatter und Kelchzipfel find mimperig.
 - b) In hinsicht ber Blattform:
- d. am Grunde abgerundet, ober in ben Stiel verlangert, C. elliptica Kit. Rom.
 - c) In hinsicht der hohe:
- e. bie hochstengelige, mit einem 2 bis 3 Fuß hoben Stengel, in einem zweigigen Stengel und vielen Blutbentopfen. Auf trockenen, offenen Beibeplagen, auf Anhohen, in Gebuschen, an Waldrandern, Jul. bis Sept.

- 12) Ratterfopfblattrige Glodenblume. Camp. Cervicaria *) L. 24. Steifhaarig, Die Blatter flein geferbt, die grundftandigen langettlich, in ben Blatts ftiel verschmalert, Die ftengelftandigen langett elinealisch, Die oberften mit ftengelumfaffender Bafis figend; die Bluthen figend, in ende u. feitenftandigen Ropfchen. Der Stengel aus ber weißen Pfahlmurgel fteif aufrecht, einfach 1 bis 2 Juf hoch, fdwachfantig, oft roth angelaufen, und wie Diatter, Deablatter u. Relche von abstehenden Borften fast stechend : steifhaarig; die Blatter fdymal und gestrectt, ftumpf; die Bluthen figend, in einem endftandigen mehrs bluthigen Ropfchen, und außerdem noch einige, zuweilen 6 bis 8 Ropfchen in ben Binfeln ber oberften Blatter; Die Blume bellblan, langlich glockig, auf den Rerven fteif: haarig, inwendig mit Botten befett. In Balbern, auf Unhoben, Jun., Jul. Stettin, Schlawin, Gr. Rrebs bei Marienwerder. Außer Diefen hier angezeigten Glockenblumen : Arten, findet man noch folgende 3 deutsche Flos riften in unfern Garten :
 - a) Großblumige Glodenblume, Camp. Medium &, mit blagblauer ober weißer Blume;
 - b) Phramidische Glodenblume, Camp. pyramidalis L. 24, mit hellvioletter Blume; und
 - c) Spiegel: Glockenblume, Camp. Speculum L., mit purpurvioletter Blume. O.

105. Rapungel, Phyteuma.

Der Nelch an ben Fruchtknoten anaewachsen, bleibend, die Robre fünf. Die zehnkantia, der Saum fünftheilig; die Blume anfänglich röhrig und aus einem Stück bestehend, meist wie ein auffteigendes hoen erscheinend; dann vom Grunde bis jur Mitte sich in 5 Zipfel spaltend, die noch eine Zeitlang in einem Zolinder verwachsen bleiben, sich aber endlich trennen und weit abstehen; die Kapfel zweis bis breifächrig, in 2 oder 3 köcher aufspringend; die Saamen zahlreich.

1) Rundfopfige Rapungel, Phyteuma orbiculare L. 24. Das Ropfchen vielbluthig, die Blatter ge-

[&]quot;) Rommt her von Cervix, ber Hale, weil man die Pfiange ehemals jur Seilung von Halbentzundungen gebrauchte.

ferbt gefagt, die grundståndigen gestielt, bergformig ober lanzettlich; die außeren Dechblatter eifdrmig, lang zuge-spist, gesägt; die Relchzipfel ei lanzettsormig, von der gånge ber Reldfrohre. — Der Stengel 1 bis 11/2 Juf hoch, kantig, schlank, inwendig hohl; die Blatter kahl, am Rande meift mit furgen Borften befegt, flach geferbt, bie unterften lang geftielt, breiter, bie folgenden furger geftielt, schmaler, die oberften oft febr flein; das Bluthenfopfchen zwanzig bis breißigbluthig; die ben Bluthenfopf einschließenden außeren Dectblatter eiformig, jugespist, Die inneren fpreublattigen ebenfalls eirund, zugefpist, wimperig. Auf grafigen Unboben, an Baldrandern bei Dangia.

Juni, Jul.

2) Aehrige Raputtzel, Phyteuma spicatum L. 4. Die Bluthenahre langlich, Die untern Blatter bergformig, boppelt geferbt, gefägt, die obern lanzettlich, die oberstent linealisch. Heißt auch Nehren = Rapwurg. Die dicke mobrenformige, effbare Burgel fleigt gerade binab; ber Stengel 1 bis 2 Fuß und bober, aufrecht, einfach, kantig gereift, fahl; die Blatter fahl, am Rande schärflich, die grundständigen breit eiformig, an der Basis tief herzsor-mig ausgeschnitten; die Bluthen in eine endständige, anfänglich furge, dann bis gu 3 Boll verlangerte Behre gu-fammen gedrängt, am Grunde mit einem pfriemlichen Deckblatt versehen; die Blumen weiß. In kanbwalbern und Gebuschen, Jun., Jul. Die lange Wurzel im Fruhjahr mit Salg, Del und Effig, ift, wie Sellerie, egbar, bem Magen dienlich, und harntreibend. And ben Blumen holen bie Bienen Sonia.

106. Pungen, Samolus.

Der Reld halb oberftandig, funffpaltig, die Bivfel eirund, bleibend; Die Blume furg glockig, Die Robre furg, offen; Der Saum weit abfiebend, funftheilig, Die Lappen flumpf; Staubgefage 10, 5 bem Grunde der Krone und ben Zipfeln gegenständig eingeftigt, mit rundlichen vollftändigen Staubkolbehen, 5 ohne Staubkolbechen bober zwischen den Zipfeln eingesett; die Kapfel halb unterftändig, vom bleibenden Relchfaume umgeben; die Saamen gablreich, Flein, fantig.

Salg : Pungen, Samolus Valerandi L. S. Die Blatter verfehrt eirund, ftumpf, die Trauben endlich verlangert, die Deckblatter in der Mitte der Bluthenstielchen, die Kapsel kugelig. Die Burzel kurz abgebissen, mit langen weißen Fasen; die ganze Pflanze kahl; ein Hauptengel n. meist einige Rebenstengel, 6 bis 12 Joll hoch, stiefrund, einkand oder wechselständig ästig; die Bluthen in anfänglich doldigen, dann sehr verlängerten Trauben, die langen Bluthenstielchen dunne, mit einem lanzettlichen Deckblättchen; die Blumen weiß, die Saumzipsel versehrt einund stumpf, fein gekerdt, die Rohre halb so lang als der Saum. — Um Officestrande bei Greiswalde, Ouvenows Munde, Kolberg, Inl., Ang.

107. Lobelie, Lobelia.

Der Reld funfipaltig, bleibend; Blume unregelmäßig, zweilippig; bie Robre auf ber einen Seite gehalten, ber Saum funtheilig, bie 2 obern Zipfel bie Dertlippe, die übrigen die Unterlippe biebend; die Staubgefäße in ber Robre ber Blume angeheftet; der Fruchtknoten unterständig; die Kapfel von dem Relche befleibet, mweie bie Derifachria.

Dortmanna *) L. 4. Die Blåtter lincalisch, hohl, zweisächtig, ber Schaft einsach, fast nack, traubig. — Die Burgel besteht aus einem Buschel langer weißer Fasern; die ganze pflanze milchend und kahl; die Blåtter auf der Wurzel in einen Buschel zusammen gestellt, bis 2 Zoll lang, lincalisch, stumpf, zurück gebogen, etwas platt, stielrund und inwendig hohl, die Höhle durch eine in die känge gehende Scheidewand getrennt, gleichsam aus 2 zusamment gewachsenen Röhren gebildet, stets untergetaucht; die flengesständigen nur 1 bis 3, sehr entsernt; der Stenges aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch und höher, je nachdem das Wasser teser ist, stielrund, ganz einsach, hohl, mit dem obern Theile einige Zoll hoch über der Wassersäche; die Blüthen überhangend, am Ende des Stengels eine lockere Traube bildend; die Decklätter stein, eisörmig; die Kelchzähne lanzettlich, stumpf; die im Schlunde bärtige Blumehellblan, zweisippig, die untere Lippe dreitheisse, absehen,

^{*)} Rommt her von L'Obel, Leibargt Jafobs I., farb 1616; Dortmann mar ein Apothefer in Groningen.

die Zipfel lanzettlich, am Ende wimperig, bie Oberlippe zweitheilig. — Auf Sandboden in den Landseen des Lauenburger und Butowschen Kreises, 3. B. bei Butow, Gr. Pomeiske, Borntuchen, Saulin, Jul., Aug.

108. Conizere, Lonicera.

Der Relch oberständig, fünfzähnig, klein; die Blume röhrig, die Röhre gerade oder gefrummt, allmädlig weiter, am Grunde oft buckelig, der Saum ungleich zweilippig fünfspaltig; die Standaefäge fast von der Lange der Blume; die Beere zuweilen aus 2 zusammen gewachsenen gebildet, zweis bis dreifächrig, mehrfaantig.

1) Beigblatt gonigere, Lonicera Caprifolium L. fr. Raprifolium, burchwachsene Conigere, Stalienisches Raprifolium. Die Bluthen fopfig u. quirlig, bas Endfopfchen figend; bie Blatter abfallend, bie oberften zu einem runden Blatte gufammen gewachsen. Ein Strauch mit langen schlanken, stielrunden Stengeln, an Hecken hinauf klimmend und sich windend; die Neste grun, meift gegenftanbig; bie Blatter gegenftanbig, unten weißgrun, gangrandig, elliptifch, flumpf, mit einem fleinen Spitichen, die untern nach bem Grunde in einen furgen Blattstiel verschmalert u. fpiger, Die übrigen febr ftumpf, figend, und verwachsen mit bem Stengel; Die Bluthen gu 6 in einem Quirl, am Ende ber Acfte, auf bem oberften verwachsenen Blatte auffitsend, u. oft ein abnlicher Duirl im Binfel ber gunachst folgenden Blatter befindlich. Die moblriechende Blume, besonders am Abend, ift 1 bis 11/2 Boll lang, querft weiß, am Grunde rofenroth, bann gelblich, die obere Lippe guruck gebogen, breilappig, die untere abwarts gerichtet, gang; Die Staubgefage von ber Lange ber Blume, auffleigend; Die Beeren roth. Stammt aus bem Desterreichischen und Bohmen, wird nur in unsern Garten an Spalieren u. Lauben gefunden, und blubt im May u. Juni, zuweilen im Geptember.

2) Deutsche Lonizere, Lonicera Periclymenum L. H. Deutsches Geißblatt. Die Blüthen in Köpfchen, die Köpfchen gestielt, die Blätter alle getrennt; dies sind elliptisch, tahl, die jungern etwas behaart; die Blüthen am Ende der Ueste zahlreich, in gestielten Köpfchen; der gemeinschaftliche Blüthenstiel, die Dechblättchen, Kelche,

und die Außenfläche der Bluthen brufig-haarig; Kelchzähne eirund länglich, so lang als die Rohre; die wehlricchenden Blumen gelblich weiß, und roth angelaufen; die Beeren dunkelroth; der Stengel dreht und winder sich in die Hohe, daher sich diese Art noch besser zu Lauben eignet. Nendert ab:

- b. mit gelappten Blattern, in Form eines Eichenblattes, quereifolium Ait.;
- c. mit gescheckten Blattern. In Gebuschen, an Seeten, Jun. bis Sept. Stralsund, Greifswalde, Stettin, Kammin, Treptow, n. in Garten. Apoth. Herda, Stirpites et Flores Caprisolii falsi. Alle Theile biese Gewächses als Thee gebraucht, sind blutreinigend. Die Burgel farbt das blaue Papier hochroth. Die Bumen geben den Bienen vielen Honig.
- 3) Seden Lonigere, Lonicera Xylosteum L. f. Die Bluthenstiele zweibluthig, gottig, von ber Lange ber Bluthen; die Fruchtfnoten am Grunde gusammen gemachsen, die Blatter oval, flaumhaarig. Ein Strauch von 4 bis 8 Jug boch, mit grauer Rinbe bekleibet; die Mefte gegenständig, die jungen Triebe behaart; die Blatter gegenständig, gestielt, oval, am Grunde zuweilen bergformig ausgeschnitten, mit einem Beichspitichen, gangrandig, oben bellgrun, unten graugrun, von beiden Geiten mit weichen haaren besett; die Bluthen einzeln, achsel = und gegenständig, zweibluthig, gottig; die Blume gelb, am Grunde rothlich, flaumhaarig; Die Beeren roth. In Gebufchen und Balbern, an fenchten Orten, Man, Jun. Jasmund, Stettin, Rammin, Treptow, Bardymin, Schlas win, Raths = Damniger Papiermuble u. f. w. Das barte Sola fann ju Rleinigfeiten verarbeitet werden, Labeftochen, Beberfammen, Sartengahnen, Pfeifenrohren. Die Beeren treiben ftart auf ben Stuhl, und in Menge genoffen, erregen fie Erbrechen.
- Anm. Außer diesen 3 Arten findet man in unsern Garten a) Lonsempervirents, Immergrüne Lonigere, sammt aus Wirgir nien; b) Lon. tatarica, Satarische Lonigere, und c) Lon. Diervilla, sägeblättrige Lonigere, aus Nord-Amerika, welchein Gatten, wo sie einmal stehen, ohne weitere Pflege forts geben.

109. Wollfraut, Verbascum.

Der Relch funfspaltig, bleibend, die Zipfel ungleich; die Blume rabförmig, ungleich; die Robre kurz, walzlich, der Saum abstehend, fünstheilig, die Zipfel abgerundet, flumpf; Staubgefäge 5, von einander abstehend, Staubbeutel nierenformig; Napsel zweifdchria.

1) Kleinblumiges Wollfraut, Verbascum Thapsus L. d. Die Blatter hinablaufend, flein geferbt, filgig, die Traube abrenformig, gedrungen; die Bipfel ber radformigen Blume langlich, ftumpf. Bollige Ronigs ferge. Der Stengel 2 bis 6 Fuß boch, fteif aufrecht, einfach, rund, von ben binablaufenben Blattern u. Stielen geflügelt, dicht filgig; Die Blatter flach geferbt, runglich, auf beiden Seiten filgig, unten mit einem boch aufliegen ben Abernete burchzogen, die grundständigen 1/2 bis 1 guß lang, langettlich, gestielt, in ben Blattstiel verschmalert, bie ftengelftanbigen furger geftielt, mit fdymalen Ranbern herablaufend; die oberen langlich langettlich, figend, gugefpist, die gang oberen eiformig, lang gespist; die abrenformige Traube 1/2 bis 1 Auß lang, einfach, gedrungen, unten unterbrochen, nach bem Berblühen verlängert; die Bluthen gu 3 bis 4 in Bufcheln, auch einzeln; Die Bluthenstiele furz; der Relch groß, die Bipfel langettlich, que gefpist; die Blume mehr trichterig als radformig, etwas langer als ber Reld, funffpaltig, bie langlich verfehrt efrund, abstehend; bie Stanbfaben gelb, 3 mit weißer Bolle befegt, 2 fahl. — Auf fandigen, trodnen, fleinigen Brachackern, alten Mauern und an Baunen und Wegen, Jun. bis Sept. Apoth. Herba et Flores Verbasci. Das Rraut gertheilt, lindert, fühlt und erweicht, u. wird, nebst ben Blumen, zu Umschlägen u. Kluftieren, auch als ein heilsames Mittel wider die goldene Aber gebraucht. Das Kraut getrocknet, ju Pulver gestoffen, und in bie Wunden gestreut, verzehrt das wilde Kleisch. Die Blumen in Baumol eingeweicht, geben ein gutes Bundmittel. Wenn ein Pferd beim Suf vernagelt ober fonst verwundet worden, fo zerquetiche man bies Kraut zwischen 2 Steinen und schlage es bemfelben um. In Norwegen wird bies Gewächs bei ber Lungensucht bes Rindviehes mit Rugen gebraucht. Die Wolle fann man ftatt bes Bunbers, im Fenerzeng gebrauchen, baber mag wohl ber Rame Brennfraut, und weil die verwundeten Baren sich mit dem Kraute zu heilen pflegen, der Name Barenfraut entstanden seyn. Die Blumen farben die Haare, sowie Leinwand, gelb. Der betäubende Saamen todiet die Hiche, u. wird angewendet, sie damit zu fangen. Auch soll das Kraut mit der Bluthe, in die Schennefächer und Kornboden gelegt, ein gutes Mittel wider die Natten u. Mäuse fevn.

2) Großblumiges Wollfraut, Verb. thapsiforme Schrader. S. Die Blätter hinablausend, gekerbt, filzig; die ährensormige Traube gedrungen, so wie die vorige Urt, welcher diese sehr ähnlich ist, und damie oft verwechselt worden. Diese Pflanze erreicht aber nicht die Höhe, gewöhnlich 1 bis 2 Fuß hoch, die Blätter sind breiter, deutlicher gekerbt, die Blüthenstiele länger; die Relchzipfel eissermig, die Blumen größer, flach ausgebreitet, die Jipsel breit und rundlich. Muss Sandseldern, Jun., Jul., bei Budow häusiger als die vorige Art, und hat

eben denfelben Rugen.

3) Bindblumenahnliches Bollkraut, Verb. phlomoides L. &. Die Blatter geferbt, silzig, die grunds und untern steingeständigen länglich lanzettlich, die oberen am Grunde angewachsen oder halb hinablaufend; die Blutchendischel entfernt. Dem V. thapsisorme sehr ähnlich, aber durch die Anhestung der Blatter bald zu unterscheiden. Die untern gestielten nämlich lausen mit den Rändern ihrer Blattstiele gar nicht hinab, die mittlern sind mit der Bass angewachsen, und lausen ein wenig hinab, die obersten eisörnig, sigend; die ganze Pflanze ist auch weniger mit Filz bedeckt. Auf magern Sandseldern selfener, als die beiden vorigen Arten, Jun., Jul.

4) Rothstengliches Bollkraut, Verb. Thapsonigrum Schiede &. V. collinum Schrad. Die Blätter gekerbt, sitzig, die untern elliptische länglich, gestielt, die mittlern länglich lanzettlich, spis, nach dem Grunde versschmätert, die oberen ein wenig herablausend; die Blüthens busche entfernt. Hat fast ganz die Gesialt von V. nigrum, aber unterscheidet sich doch merklich. Die Blätter sind filziger, und die oberen lausen in einem breiten Flügel an dem Stengel hinab; der Stengel ist 2 bis 3 kuß hoch, braunroth, unten stielrund, nach oben kantig; die Blätter

auf beiben Seiten filzig; die Blumen wie bei V. nigrum, nur sind die Bluthenstiele fürzer u. die Kelche größer. — Auf sonnigen Hugeln und Bergen, Jul., Aug.

- 5) Kerzenartiges Wollfraut, Verb. Thapsiformi-Lychnitis Schiede & V. ramigerum Schrad. Die Blätter oben dunu, unten graufilzig, die grundständigen länglich lanzettlich, die stengelständigen eifdruig, spitz, doppelt geferbt, etwas hinablaufend, die obersten zugespitzt; die Aleste riedig, die Blüthenbuschel entfernt, vielblüthig. Auf Hügeln und auf fenchten Sandsiellen bei Stettin, (Glien, Pampow.) Jul., Aug. Flor. Sedin. p. 112.
- 6) Lychnisartiges Bollfrant, Verb. Lychnitis L. S. Die Blätter geferbt, oberseits kahl, unterseits staubig silzig, die untern elliptische länglich, in den Blatte stiel verschmälert, die übrigen länglich eifdrmig spis, sakt siesend, die obersen eisörnig gugespist; die Tranben rispig. Der Stengel 2 bis 4 Kuß hoch, unten rund, nach oben kantig, am untern Theile sparsam, am obern reiche lich mit einem weißgrauen, staubigen Filze überzogen, womit auch die Unterseite der Blätter, die Leste überzogen, mit der Handsgen Feldern und Mauern, auch in Balldern bei Polis, Ziegenort, Joachimsthal, am Finow Rasnal, Hof bei Kammin, Tempelburg, Rummelsburg, Juni, Juli.
- 7) Schmächtiges Bollfraut, Verbaseum orientale Marsch. v. B. d. Die Blätter geferbt, oberseits fast fahl, unterseits dum sflisig, die untern länglich elliptisch, gestielt, in den Blattstiel zugespist oder seicht herziehmig, die mittlern eifdrmig, furz gestielt, die obersten sigend, fast berzsörmig, die Trauben locker ruthensörmig, die Blüthenstiele kaum länger als der Kelch. Der Unterschied von V. nigrum ist: der Stengel schlanker, stielerund und nach oben wenig kantig, ästig, die Keste lang, ruthensörmig, schlankt; die Trauben nicht so dichte gesellt, die Blätter tieser gekerbt, nach dem Blattssiel zugespist, und mit einem oder dem andern Lappen verschen; die Blüthenstiele um die Halfte kirzer. Abanderungen:
 - a. eine bunn filzige, Verb. austriacum Schrad.;

b. eine leierblattrige, Verb. gallieum Willd. Auf Sugeln, steinigen unfruchtbaren Platen, an Wegen bei Stettin, Leefe, und an andern Orten, Jun., Jul.

— 8) Schwarzes Wollfraut, Verb. nigrum L. &. Die Blätter geferbt, oben kahl, unterseits sein silzig, die untern länglich eisdemig, am Grunde herzsörmig, langs gestielt, die obersten syend, nicht herzsörmig; die Traube verlängert; die Blütbenstielchen noch einmal so lang als der Kelch. — Der Stengel I dis 3 Fuß hoch, einsach, unten rund, oben gesuchtestantig, die Kanten geschärft, rothbraum oder schwarz, mit kurzen Härchen bestreut, in eine einzige Blüthentraube endigend, selten rispigeässisch die Bläthentraube endigend, selten rispigeässisch die Blätter fast alle gestielt, doppelt gekerbt, die untern lang gestielt, am Grunde tief herzsörmig ausgeschnitten, die Blume gelb. In Wegen u. Landstraßen, unbedauten Plätzen, Kirchhösen, Jul., Aug. Upoth. Radix Verbasci. Die Wurzel sie bem Fingerwurm. Die Blumen sind den Bienen sehr augenehm. In Blumengarten verdient dies Gewächs immer eine Stelle.

- 9) Motten : Bollfraut, Verb. Blattaria L. &. Die Blatter fahl, die untern langlich verfehrt eirund, nach ber Bafis verschmalert, etwas buchtig, die ftengelftanbigen langlich, fpig, geferbt, figend, die obern fast herzformig, zugespigt, halb Stengel umfaffend; die Traube verlangert, die Bluthenstielden einzeln, doppelt so lang als das Deckblatt. — Der Stengel 1 bis 3 Fuß hoch, stielrund, kahl, oben mit einigen Drufenhaaren befest; Die Blatter fabl, glangend, ungleich grob geferbt, die grundstandigen langlich, ftumpf, nach bem Grunde verschmalert, furz gestielt, buchtig, die ftengelftanbigen furger geftielt, die oberen fitend; die Bluthenstiele einzeln, entfernt, abstehend; Relchgipfel schmal langettlich, spig; die Blume groß, gelb, am Grunde inwendig mit blauen haaren gebartet. Aendert ab mit weißen Blumen. Muf fteinigen Orten, an Wegen bei Reuenburg, und in Garten, Jun., Jul. Das Rraut mit den Blumen foll gut wider die Entzundung ber Augen fenn; es farbt die Saare gelb, und vertreibt die Motten aus ben Rleibern.

110. Stechapfel, Datura.

Der Reld robrig, weiter als bie Blumenrohre, abfallenb, bie freierunde Basis bleibend; die Blume trichterig, der Saum gefaltet, fur; funflappig, die Lappen in der Mitte in eine haarspite vort tretend; die Stautgaffase dem Boden der Blume eingefugt; die Narbe diet, aus 2 Plattchen gebildet; die Rapfel fleischig, zweis fachrig, mit zweitheiligen Sachern, oder vierfachrig; Die Saamen vielzahlig.

— Gemeiner Stechapfel, Datura Stramonium L. S. Die Blatter eirund, fahl, winkelig gezähnt; die Kapfeln bornig, aufrecht. — Der Stengel rund, gabels spaltig getheilt, aftig, sperrig, fahl, boch sind die Neste u. Blattstiele, fowie Die Bluthenftiele u. Rapfel, flaumhaarig; Die Blatter gestielt, eirund, fpig, buchtig, mit zugespittett Binfeln und Sabnen; ber Relch ber Blume funffantig, funfwinkelig; Die Blume weiß, Die Rapfel eirund, turg geftielt, von der Große einer Wallnuß, mit geraden pfriems lichen Dornen bewaffnet. - War chebem nur in Umerita ju Saufe, jest burd gang Europa, befondere auf Sande boben, an Wegen, Schutthaufen, auch am Seeftrande oft febr baufig, Jul., Aug. Rugenwalde, Stolpmunde, Schmolfin, Gr. Rrien, und in vielen Bauergarten, unter bem Namen Rreugfummel (Rrugfamel), indem ber Pommeriche Landmann ein anderes Rraut im Ginne hat, Die Steche ober Mariansbiftel, Carduus marianus L., beffen Saamen gegen Seitenstiche eingenommen biens lich fenn follen. Dafür gebraucht er lieber ben scharfen, berauschenden Saamen bieses Stechapfels, bessen sammt-liche Theile zu ben strengsten Pflanzengiften in Europa gehort, und baber bei Menschen und Thieren oft großen Schaben anrichtet. Jedoch wird bies Rraut mit vieler Borficht zur Arzenei gebraucht. Apoth. Herba, Folia, et Semen Stramonii.

111. Taback, Nicotiana.

Der Reld rohrig, funffpaltig, bleibend; Die Blume trichterformig; ber Saum gefaltet, furg funffappig; Rapfel an ber Spige vierklappig. auffpringend, zweifachrig; Die Saamen vielgablig Bon ber vorigent Gattung burch ben bleibenden Reld und die nicht aus 2 Plattchen beftebende Marbe verschieden.

1) Gemeiner großer Tabad, Nicotiana Tabacum L. O. Die Blatter figend, langlich eiformig, que

gespist, herablaufend; ber Schlund ber Blume aufgeblafen geptof, het die Liefel des Saumes furz zugespiet. — Diese urspringlich amerikanische Pflanze wird jest häusig in Deutschland gebaut, und ist sast in allen Bauergarten; eben so auch N. rustica. Blubt im Aug, und Septemb. Afpoth. Herba Nicotianae. Die gange Pflanze hat eine betaubenbe Kraft, und gebort zu ben giftigen Gewächsen. In der Medigin wird fie als ein gertheilendes, reinigendes und austrochnendes Wundmittel gebraucht. Der Tabacksrauch im Rluftier gegeben, bebt Berftopfungen, u. bringt bie fich felbft Erhangten, Ertruntenen und vom Schlage Gerührten, oft wieder gum Leben. 2) Stranchartiger Taback, Nic. fruticosa L. .

Die Blatter langettformig, ben Stengel halb umfassend, lang zugespist; ber Schlund ber Blume aufgeblasen bauchig, bie Zipfel bes Sammes lang zugespist. Ift ber vorigen Blatter verschieden. Die Benennung sollte richtiger seyn: Nie, angustisolia. Durch die Gartner aus Berlin in Pommern verbreitet, wird eben so, wie die vorige Art kultivirt, und soll noch bessern Ranchtaback liesern.

3) Bauern . Tabad, Nic. rustica L. O. Der Stengel rund, bie Blatter geftielt, eiformig, gangrandig; Die Blumenrohre walglich, langer als ber Relch, die Bipfel bes Saumes rundlich, ftumpf. - Bachft nicht fo hoch, als die beiden vorigen Arten, und unterscheidet fich burch bie ftumpfen, eirunden, gestielten Blatter, und die gelblich grunen Blumen, Jul., Aug. Der Ranchtaback von bie-fen Blattern ist schärfer, unangenehmer.

112. Bilfenfraut, Hyoscyamus.

Der Relch robria, unten bauchig, bleibend, funfgabnig; die Blume trichterig, die Robre furs, der Saum aufrecht abfiebend, etwas schieft funfpaltig, die Lappen flumpf, der eine breiter als die übrigen; die Rapfel am Grunde bauchig, nach oben in einen hals verengt, mit einem Deckel rundum auffpringend, zweifachrig, vielfaamig.

- Schwarzes Bilsenkraut, Hyoscyamus niger L. S. Tolle Bilfe. Die Blatter efformig langlich, fiederspaltig, buchtig, bie grundständigen gestielt, bie stengelständigen halb umfassend, die bluthenständigen beiberseits eins bis zweizähnig; die Blüthen fast sißend. — Die weißliche Wurzel möhrenförmig; der Stengel 1 bis 2 Auß hoch, aufrecht, änig, mit langen, weit absiehenden, weichen, kledrigen Zotten besetz; die Blätter weich anzuschen, kledrigen Zotten besetz; die Blütter weich anzuschen, zottig, kledrig; die Blüthen in den Winkeln der obern sehr genäherten Blätter einzeln; die Blume schweselzgeld, mit schwarzen Adenen nethörmig bemahlt. An Wegen, hecken, Zaunen, auf Kirchhösen, Inl., Aug. Die Pflanze erfüllt mit ihrem widrigen Geruch den ganzen Unstreis. Durch unworschtigen Gebranch bringt sie an Menschen und Tvieren die traurigsten Wirtungen hervort, die sich burch Schwindel, Tunmbeit, Reigung zum Schlaf, und durch Naserei äußert, welche durch Vrechmittel gehoben werden schnnen. Mit den Attern vertreibt man das Ungezieser, Mücken u. Fliegen, Natten u. Manse. Verzte bedienen sich diese Gewächses mit Vorsicht, dei wiesen Krantbeiten mit glücklichem Erfolge. Apoth. Radix, Herba et Semen Hyoscyami.

113. Schlutte, Physalis.

Der Reld glockig, funfipaltig; bie Blume rabformia, ber Saum funflappig, gefaltet, die Lappen fury dreieckia; die Beere zweigfachtig, die Saamen gablreich.

Gemeine Schlutte, Physalis Alkekengi L. 24. Die Blätter gezweit, ganz, spiß, der Stengel frautig vom Grunde an ästig. Man nennt die Beeren auch Judensfirschen. Die Murzel sie kriechend, der Stengels 8 bis 16 Joll hoch, kantig, ästig; die Blätter lang gestielt, eiernd, zugespißt, rundschweifig, an der Basis in den Blattssiel übergehend, mit kurzen Haaren besett; die Blüthenssiele einzeln, einblüthig, achselsändig; der Kelch glockig, im Fruchtstande sehr vergrößert, aufgeblasen, eirund, zugespißt, mennigroth, negartig geadert, die kugelige, scharlachvothe, gläugende Beere einschlichsend; die Blume weiß, am Schlunde grün. Ist eigentlich noch keine einheimische, sondern nur eine bekannte Gartenpslanze, muchert aber mit ihren quekenartigen Murzeln sehr, und verkäuft sich an Hecken u. Zäunen, Jul., Iug. Garz, Stolp, Budow, Lupow. Apoth. Herda, Baccae et Semen Alkekengi. In Spanien und in der Schweiz werden die Beeren ge-

geffen, fie haben eine Urin treibende Rraft, n. find bei ber Baffersucht, bei Stein = u. Gichtschmerzen von Rugen.

114. Nachtschatten, Solanum.

Der Relch funfpaltig, die Blume radformig, der Saum funffappig, gefaltet; Staubfolden langlich, jusammen neigend; die Beere zweie, seltener vierfachrig, vielsamig.

- -1) Bitterfüßer Nachtschatten, Solanum Dulcamara L. t. Rletternber Rachtichatten, MIp: Der Stengel ftranchig, bin und ber gebogen, bie Blatter ei herzibrmig, bie obern fpiefformig, die Tol-bentrauben fast gegenständig. Der Stamm niederliegend, in Hecten sich aufrichtend, u. in die Höhe klimmend, auch sich windend, 2 bis 4 Fuß und darüber hoch, holzig, mit einer grauen Rinde überzogen, Die jungen Zweige grun, fantig; bie Blatter wechselftanbig, gestielt, gangrandig, Die untern eirund sherzformig, jugefpist, die obern breitheiligs fpiefformig; die Bluthen in gestielten, den Blattern gegens ftandigen, trugdolbenformigen Trauben, überhangend; bie Blume violett; die Beere eiformig, roth. - Un ben Ufern der Aluffe, in Gestrauchen, Jun. bis Hug. Stirpites Dulcamarae. Die Rinde der Burgel u. Zweige außern eine auflosende, eroffnende Rraft, treiben ben Sarn, reinigen bas Blut, und führen ben Schleim ab. Beeren u. Blatter braucht man als ein abführendes und bas geronnene Blut gertheilendes Mittel. Gehort gu ben halb giftigen Gewächsen. Des biegfamen Solzes bedient man fich in Schweden, fleine holgerne Geschirre gu binden. - 2) Schwarzer Rachtschatten, Sol. nigrum L. O. Der Stengel frantig, fantig, Die Blatter eiformig, geschweift = ober buchtiggezahnt, die Bluthen fast boldig. Pfahlwurzel faferig, aftig; ber Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, vom Grunde an abstehend aftig; Die Blatter gestielt, wechselstandig, eirund, fpit, am Rande gegahnt, bald geschweift, bald buchtig, in den Blattstiel hinabziehend; Die Bluthen gu 5, in gestielten Trauben an ben Geiten ber Mefte; die Bluthen weiß, die Beeren fugelig. Sat mancherlei Formen:
 - a. die gemeine, Sol. nigr. vulgatum L., fahl ober mit furzen harchen flaumhaarig, die Beeren glanzent schwarz;

- b. bie stachlich : hockerige, S. melanocerasum Willd. Die Kanten an den obern Aesten treten schmalskrorpelig hervor;
- c. die rothbeerige, Sol. miniatum Willd.;
- d. die zottige, Sol. villosum, die ganze Pflanze von abstehenden weichen Haaren zottig, Sol. villosum L.
 Auf gebautem Lande, Schutthausen, an Wegen, Misshausen, Jul. die Sept. Apoth. Herda Solani nigri. Hat din narkotisches Gift, besonders die Beeren, indem sie Menschen und Thieren schädlich sind, u. Magentramps, Berzuchungen u. Wahnsun bewirken. Als Gegengist ist der Essig, auch Buttermilch zu empsehlen.
- 3) Knolliger Nachtschatten, Sol. tuberosum L. 24. Erdtoffel, Kartoffel, vulgo Tuffel. Die Wurzel Knollen tragend, der Stengel frautig, die Blätter gestedert, die Blättschen ungleich, wechselsweise, die Blüthens stielchen gegliedert, die Blume fünswinkelig. Hat unendelich viele Marten, von denen ich hier nur die in hiesiger Gegend gewöhnlichsten anführe:
- a. Mit weißen Blumen. Die Kartoffeln haben bann gewöhnlich eine rothe Haut. Hier sind vornehmlich 3 Sorten zu merken:
 - a) die Irlandische Erdtoffel, mit blagrother Haut, u. mit rothen Streisen mitten im Fleische; sie wird am größten, u. wiegt oft mehrere Pfunde, ist aber am schlechteften im Geschmack, daher sie zum Biehfutter genommen wird;
 - b) die wilder othe, mit hellrother Haut, ist meist rundlich n. mit vielen Bertiefungen versehen, worin die Keimangen liegen. Ift sehr ergiebig, nimmt auch mit leichtem Boden vorlieb, und schweckt nach Weihnachten besser, als im Herbst;
 - c) die schon dunkelrothe, eine langliche Erdtoffel, welche ein weißes Fleisch hat. Dies ist eine der altesten Sorten, welche im Ansange der Regierung Friedrichs des Großen unter den Landleuten vertheilt wurden, die anfänglich mit Widerwillen diese Frucht annahmen.

b. Mit rothen fleifchfarbigen Blumen. Diefe Erdtoffeln haben eine gelbliche ober weiße Saut, und

eben folches Rleifch.

a) Johanns : Erbtoffel, mit gelblicher Saut und Rleisch, die fruheste Urt, wird in der Mitte Guli bis zum August genießbar, ist aber von hartem Fleich, und nicht sehr mehlreich;

b) fpatere weiße Gorten, wovon die runden, plats

ten, mit weißem Aleisch die besten find.

c. Mit blauen Blumen. hier find brei Gorten gu merfen:

a) bie branne, mit einem gelblichen Fleisch, wird

giemlich fruhzeitig und groß;

b) bie ichmargliche, mit ichmarglicher Sant und Augen, auch ift bas Fleisch oft ichmußig weiß, ober

mit fdmargblauen Streifen burchzogen;

c) bie blaue, mit blaulicher Saut und untern Dberflache, u. mit weißem Fleisch. Im Geschmack über-trifft lettere alle vorige Arten, verlangt aber auch einen ftarfen, gut gedungten Boden. Dies gefegnetfte Gemache, bas bie Erde hervorbringt, murde querft in Dern entbeckt, burch Cafpar Banbin im Bei und ift bie Bluthezeit in ben Sabre 1590. Monaten Juli und August, wo bie Luft bavon mit Wohlgeruch erfullt wird. - Man fann aus Erdtoffel Starte und Bachs gute hellbrennende Lichte verfertigen, welche nicht bampfen.

Unm. In Garten ber Blumenfreunde findet man aucht a) Liebes: Apfel: Nachtschatten, Sol. Lycopersicum L. . . mit rother Frucht; b) Giformigen Nachtschatten, Sol. Melongena L. O, mit weißer ober schwarzblauer Grucht, welche megen ihrer ichonen Fruchte angebaut und

gerflegt merben.

115. Bockeborn, Lycium.

Der Relch einblattrig, in 3 bis 5 Lappen getheilt; Blume ein, blattrig, rohrentormig, an der Mundung ausgebreitet, in 5 Lappen getheilt; die Staubbeutel langlich, die Narbe rundlich, ber Griffel fablich, fo lang ale Die Erager; Die Frucht eine zweifachrige Beere mit vielen Saamenkornern.

Gemeiner Bocksborn, Lycium barbarum L. t. Wefte glatt, fchlant u. bornig; Blatter langettlich, wechfelstånbig, glatt; die Blumen inwendig blaßroth, rosifarbig; die Bereren eisörmig, gelb; die Rinde weißgrau. Ein dünner, ichwacher Strauch, dessen Zweige bogenkörmig wachsen und herunter sich neigen, welcher für sich allein im Freien nicht gut fortsommt, sondern sich an andere Gegensände andängen muß, womit er seine Zweige verwickelt. Er eignet sich daher gut zur Bekleidung der Gitterlauben und Gitterwände, welche durch seine häusigen Zweige u. Väktter, nebst den rothen Blumen, die mehrere Monate hindurch dauern, sehr zierlich bekleider werden. Stammt aus warsmeren Ländern des sudlichen Europa und Nsien, kommt aber bei uns in Hecken und Gärten, wohin er einmal gespstanzt ist, ohne Pflege fort. Die Wurzel wirft viele Ableger; auch wachsen die Stecklinge im Frühjahre leicht fort. Binht vom May die Stectling im Frühjahre leicht kössernig, Budow.

116. Ernthråe, Erythraea. Richard.

Der Reld robrig, funipaltig; Die Mlume trichterig, Die Robre bunn, maltich, Der Saum funftheilia, ausgebreitet; Die Kapfel schmal langich, von Der verwelften Blume und bem bleibenden Relche eingeschlossen, weiftappig, ber gange nach klaffend;

die Saamen gablreich.

-1) Gemeine Erythrae, Erythraea Centaurium Persoon. Zaufendgulbenfrant O, (Gentian Centaurium L. Chironia Centaurium Willd.) Der Stengel einfach, vierectig; Die Blatter oval : langlich, meift funfnervig; die Dolbentraube endståndig, gebufchelt, nach bem Berbluben etwas locker, ftets flach; die Blumenzipfel oval. Die fleine Pfahlmurgel gelblich weiß; ber Stengel 6 bis 12 3oll bod, rund, aber mit 4 gefcharften Ranten belegt, fahl, wie die gange Pflange, am Ende in eine gebufchelte Doldentranbe gabelfpaltig getheilt; die Blatter breis bis funfuervig, gangrandig, die grundflåndigen in einer Rosette, vertehrt eirund, stumpf, in einen furzen Blattstiel verschmalert, Die stengelstandigen gegenstandig, figend, die oberen schmaler; die Bluthen in den Gabelfwalten, und am Ende ber Heftdien ber Doldentraube; an jeber Beraftelung zwei gegenständige linealische Bluthen-blattehen; ber Kelch funffantig, funffpaltig, die Bipfel pfriemlich, am Grunde randhantig; Blume rofenroth, felten weiß, die Zipfel oval, ftumpf. - Muf trocknen Wiefen,

fenchten Brachfelbern u. Triften, Jun. bis Aug. Apoth. Herba Centaurii minoris. Das Kraut ist sehr bitter, u. theilt seine Magenstärkende und eröffnende Kraft dem Basser mit. Es wird in Bechselstebern statt der Fieberrinde, bei Würmern, in der Gelbsucht, der Gicht, beim Podagra, beim Ausbleiben der Menses, so wie beim Ansfange einer Wasserlucht angerühmt. Auch ersetzt es beim Bierbrauen den Hopfen, so wie man damit verschieden gelb farben kann.

v 2) Schmalblattrige Erythrae, Erythraea linarifolia Lamark. O. Der Stengel vierectig, die Blatzter linealisch, meist dreinervig; die Dolbentrauben endsständig, ausänglich flach, dann in ausrechte Leste sich rispig verläugernd, mit entsernt gestellten Bluthen, die Blumenzipfel oval. — Durch eine nach dem Berblühen sehr verlängerte Rispe, n. durch schmalere Blatter unterschreicht sich diese Urt. — Un den Kusten der Ostee auf Wiesen, Jul., Aug. M. n. K. Deutschlands Flora, 2ter Band, S. 234. Auf den Wiesen an der Madue, bei

Swinemunde.

3) Niedliche Erythrae, Eryth pulchella Fries. O. (E. inaperta Schlechtend. Chyronia ramosissima Ehrh.) Der Stengel sehr astig, in abstehende Nesse weiter achselschabe, die Blatter eisörmig, sünsnervig, die Bluthen achselständig, gestielt, die Blumenzivsel lanzettlich. — Der Stengel ist mit breitern, mehr gestügelten Kanten belegt, als dei E. Centaurium, fast vom Grunde aus gabelspalitig; die Blatter sind breiter, die untersten nur gegenständig; die Bluthen gestielt, der Kelch ist noch einmal so lang, fünspalitig, die Zipsel des Blumensaumes schmäler. — Aus überschwemmten, sandigen Wiesen, auf seuchten Necken, Stettin, Reumark, Jul. bis Sept.

117. Wegeborn, Rhamnus.

Der Relch vier, bis funfspaltig, die Robre glockig ober Freifelformig, ber Saum ausgebreitet; die Blumenblatter flein; die Beere zweis bis vierfabrig, die Jacher einsamig. Die Grellung der Staubgefake vor den Blumenblattern, während diese mit den Relchzipfeln wechteln, jeichnen die gegenwärtige Gattung vor andern aus.

1) Kreuz: Degeborn, Rhamnus cathartica L. fr. Kreuzborn (Krugbohrn) Kreuzbeerstrauch, hirfdie

born. Die Mefte mit enbständigen Dornen, die Bluthen zweibaufig, vierfpaltig, die Blatter eiformig, glatt, flein gefagt, am Grunde abgerundet, ber Stamm aufrecht. -Gin Strauch 5 bis 10 fuß hoch, die Hefte fparrig, in einen Dorn endigend, fahl wie die gange Pflange; die jungen Mefte fast rechtwinkelig abstehend, aus ihren Anospen zur Seite buscheig gestellte Blatter; die Blatter zu-weilen etwas herzibrung, nervig aberig, gestielt; die Debenblatter pfriemlich, hinfallig; Die Bluthen auf einzelnen Stielen aus ben Winkeln ber Anospenichuppen und ber Blatter, ju 3 bis 5, am Grunde der jungen Triebe, genabert, baber bufchelig erscheinend; die Blumenblatter grunlich, die Beere schwarz. Die jungen Triebe find anfanglich weich, erharten fich aber fpater, an ber Gpige gu einem ftarfen Dorn. Es giebt b) eine furzbaarige Abart. Muf feuchten Stellen in Gebufden und Balbern, Man, Jun. Gin Straudy, wovon bie mannlichen Bluthen auf einem, u. Die weiblichen Bluthen auf bem andern Stamm find. Die Dorne und Zweige fieben gerade gegenüber, und bilden gegen die nachftfolgenden ein Rreng, baber bie Benennung Rrengborn. Apoth. Baccae spinae cervinae. Mus bem Gaft ber Beeren wird ein gelinde abführender Speup bereitet, der besonders bei der Baffers fucht empfohlen wird. Die Krammetsvogel fressen die Beeren. Die grune Rinde farbt gelb, die unreifen Beerent auch. Die reifen Beeren mit Allaun geben bas befannte Saftgrun; u. wenn man fie erft im Rovember abnimmt, eine purpurrothliche Farbe fur die Karten-Mabler. Der Stranch felbft ift, wie ber Schwarg : u. Beigdorn, gu Secten u. lebendis gen Baunen gut anzuwenden. Das Solz ift zu Drecheler-Arbeiten . u. Die Burgeln gum Furniren brauchbar.

2) Glatter Wegeborn, Rhamnus Frangula L. tr. Der wahre Faulbaum, Pulverholz, Sprickelsholz. Unbewaffnet; die Bluthen zwitterig, fünsspaltig, bie Blatter elliptisch, an beiden kuben sping, ganzrandig.
Der Strauch 5 bis 10 Huß, die Rinde grau, an den jüngern Zweigen grün, mit rothem Ansluge, von angedrücken Hatter nehst den Blattstielen flaumhaarig, alterkahl; die Blatter wechselständig, gestielt, elliptisch, auch verkehrt eisornig, zugespist, mit kumpker Spize, ganzrandig, am Rande scharf, oben dunkelgrün, unten bleiche

grun, mit fart hervortretenben parallelen Sauptabern: Die Rebenblatter pfriemlich, binfallig; Bluthen gestielt, 2 bis 5 aus ben Winkeln ber Blattstiele etwas überhangend: ber Reld halb fünffpaltig, die Zipfel eirund, fpis, abftebend; bie Blumenblatter eiformig, gufammen gefaltet; Die Beere lange, roth, dann schwarz, zweis u. dreisaamig. In seuchten schattigen Balbern, an Bachen, May bis Jul. Apoth. Cortex Frangulae. Die Rinde ist ein gutes Purgirmittel in der Bassersucht, und bei Berstopfung des Rindviches Die unreifen Beeren gerftoffen, farben mit Bismuth bie Wolle hellgelb. Gine Abkochung von reifen Beeren farbt blaugrau mit Salpeter, u. mit Effig violett. Gine Binnauflofung verwandelt biefe Farbe in grun. Wenn man die reifen Beeren quetscht, fie acht Tage in Baffer gabren lagt, und barauf eine halbe Stunde focht. fo farbt man die mit Wismuth bereitete gelbe Wolle grun. welche mit Bleizucker noch lebhafter wird. In Schweben focht man Garn und Beug mit Birfenlaub, laft es trochnen, und legt es bann in eine Brube von biefen reifent Beeren, wodurch es auch grun wird. - Die grunen Blatter freffen die Biegen gern, und die Rube geben bavon Milch. Die Blumen find ben Bienen fehr angenehm, und Die Roblen von Diefem Strand mablen Die Bereiter bes Schiegpulvers, baber ber Rame Pulverholz. Ramen Faulbaum hat er von feinem unangenehmen. bumpfigen Geruch, ber abnlich ift bem Geruch bes Tranbenfirfdenbaums, Prunus Padus L., melder in Vommern gewöhnlich Kaulbaum beift.

118. Spindelbaum, Evonymus.

Der Relch flach, vier: bis funffpaltig, die Lappen abgerundet, flumpf; Blumenblatter 4 bis 5, das Stempelpolfter groß; die Kapfel fleischig, dreis bis funffachtig, gefatht, dreis bis funffachtig, dreis bis funfflappig, die Klappen zweilappig; die Saamen einzeln, mit einem saftigen Saamenmantel umhullt-

1) Gemeiner Spindelbaum, Evonymus europaeus L. t. Spillbaum, Zweckholz, (Zwickfult.) Die Blumenblätter länglich, die Weste glatt, vierectig, die Blutter länglich lanzettlich, kahl; die Aapseln meist viers lappig, stumpffantig, glatt, der Saamenmantel ganz. Der Strauch 4 bis 8 Fuß hoch, die Leste sparrig, olivengrun,

viereckig; die Blatter gegenständig, gestielt, lanzettlich, zugespist, klein gesägt, kabl, unterseits auf den Abern scharf; Die Blutbenftiele gegenftandig in den Binteln ber Blatter, gabelfpaltig, in 2 bis 4 getheilt, an beren Urfprung ein fleines pfriemliches Dechblattchen fint, nebst einem einzels nen Bluthenstielchen aus der Gabelspalte; die Bluthe flach ansgebreitet, ber Relch vierspaltig, die Zipfel eirund, finmpf, concav; die 4 Blumenblatter bleichgrun, langlich, am Grunde wimperig. — Im Geftrauch an Secken und Baunen, Man, Juni. Die Blatter werden im Serbste burchicheinend roth; die reife Frucht ift rosenroth, und ficht fehr ichon aus. Das Solz bes Spindelbaumes ift gelb und hart, und wird von Drechelern, Uhrmachern und Schuftern gesucht. Es bient zu Spindeln, Schache puppen, Zahnstochern, Madelbuchsen, Staben, Ladeftochen, Pfeifenrohren, bei den Schustern zu Zwecken in den 216fagen. Es giebt die feinsten Rohlen gum Beichnen und jum Schiefpulver. Die Frudte, welche ben Schaafen fchablich find, werden von den Meisen und Rothkehlchen gern gefreffen, weshalb man fich ihrer bedient, um diefe Bogel ju fangen. Mit ben getroeneten, gerriebenen Saamen Rapfeln fann man bie Laufe tobten, und mit ben Saamen Sillen, verschieden zubereitet, kann man roth, gelb ober grim farben. Uebrigens gebort bies Gemache ju ben Salbgiften, indem die Blatter und Frudte ben Menschen und Thieren schablich find, und Brechen und beftiges Burgiren guwege bringen.

2) Bargiger Spindelbaum, Evon. verrucosus Jacq. th. Die Blumenblatter rundlich, bie Nefte flielrund, warzig, bie Blatter elliptisch, tabl, die Kapfeln meift vierlappig, ftumpffantig, glatt, ber Saamenmantel halb. Gin Strauch bem vorigen von weitem abulich, aber genguer betrachtet, in vielen Merfmalen verschieden. Die Mefte find mit schwarzen Warzen reichlich befest; Die Bluthenstiele find bunner, feiner, die Reldzipfel furger, runder, und fo, wie die grunliche Bluthe, mit feinen blutrothen Bunftchen besprengt; die Blumenblatter furg, rund, fo breit als lang, am Rande gurud gerollt. Sit Bergwalbern in Oftpreußen bei Konigeberg, Tilfit, Memel, Behlau, auch unweit der Beichsel, bei Reuens burg, Bromberg, Man, Jun. Czolbe.

119. Johannisbeere, Ribes.

Der Reich oberfiandig, die Rohre mit dem Fruchtknoten vermachfen, ber Schlund gloetig, der Saum fünftheilig, die Sipfel ausgebreitet ober guruck geschlagen; Blumenblätter 3, dem Nande des Schlundes eingesigt; der Griffel zweispaltig, die Narben stumper, die Beere rundlich, mit dem vertrockneten Kelche gektönt, einfachtig, vielssaunig, die Saamen an 2 gegenständigen, an der Wand der Beere bingiebenden Saamenträgern angebetret.

a. Unbewaffnete, eigentliche Johannisbeere.

1) Rothe Johannisbeere, Ribes rubrum L. tr. Johannistrauben. Die Trauben fahl, hangend; ber Kelch fahl, beckenformig, die Zipfel und Blumenblatter spatelig, Teckblatter eirund, furzer als das Bluthenstielchen, die Blatter fast funflappig. — Ein Strauch 4 bis 6 Fuß hoch, die Blatter wechselständig, langgestielt, rundlich, fast funflappig, ungleich doppelt gesagt, runglich, in der Jugend behaart, im Alter fahl, unterseits wenig behaart; die Beeren fugelig, roth. Vendert ab:

b. mit bleichrothen, und

- c. mit perlweißen Beeren. Wächst wild in Wälbern, Socken und an Wasserulfern, sowie in Garten, und blubt im April und May. Dieser Strauch hat ein weiß gelbliches Holz, und treibt Neste, welche mit einer braunen glatten Rinde bedeckt sind. Apoth. Baccae Ribium rubrorum. Diese Beeren haben einen sauern angenehmen, fühlenden Geschmack, und werden nicht nur als Früchte frisch gespeist, und werden nicht nur als Früchte frisch gespeist, und als Gese oder zu Saucen vortheilhaft gebraucht, sondern auch als ein kühlendes, der Fäulnis widerzstehndes Mittel, in Fiedern und andern Krankheiten verordnet. Man kann auch Wein n. Essig baraus bereiten. Das wohlriechende Holz dient zu kleinen Orechslerarbeiten.
- —2) Wilbe Johannisbeere, Ribes sylvestre Lamark. H. Die Blatter etwas kleiner, und in der Jugend mehr behaart; der Bluthenstiel ift zottig, der Grund der Bluthe ist braunlich; die Bluthen sind kleiner, grundlich, aber der flachere Schlund des Kelches ist inwendig mit braunen Punkten bicht bestreut; der Griffel sieht in einer tiefern, von einem erhabenen Bulste umgebenen

Ernbe, und jedes Standgefaß in einer flachern Bertiefung; die Blumenblatter find furzer, die Beeren fleiner. In hecken, Walbern und Gebufchen, auch zuweilen in

Garten, April, Man.

3) Kelsen Sohannisbeere, Rib. petraeum Wulsen. Die Trauben zottig, zulest hangend, ber Kelch fahl, gloetig, die Trauben zottig, zulest hangend, ber Kelch fahl, gloetig, bie Tipelig, winnperig, aufrecht, von der Mitte an abstehend; die Blumenblätter spatelig, die Deckhätter eirund, fürzer als das Bluthenstielchen, die Blatter salf fünflappig. — Der Strauch niedriger, als Vo. 1 u. 2. Die Bluthenstiele behaart; die grunlichen Bluthen sind mit rothen Stricken und Punkten bemahlt; ber Oriffel mit den Staubgefäßen ist länger, als bei R. rubrum; die Veeren sind ebenfalls roth. An feuchten Vergstellen, unweit der Osifee, Stolpmunde, Beitenhagen,

Chonwalde, April, Man.

4) Schwarze Johannisbeere, Ribes nigrum I. t. Ablbeere, Bocksbeere. Die Trauben flaums baaria, bangend, der Relch flaumbaarig und drufig punttirt, glodig, Die Bipfel bes Caumes langlich gurud gebogen, Die Blumenblatter langlid, Dectblatter pfriemlich, furger als bas Bluthenstielchen, Die Blatter fast fünflappig, unterseits brufig punttirt. - Der Unterschied von ben beiden vorigen ift: Die Mefte bicker, Die Blatter großer, und unterseits mit gerftreuten Drufen besett; neben der Tranbe fpringt aus berfelben Anosve noch ein einzelner Bluthenstiel mit einer einzigen Bluthe; Die Blumenblatter inwendig roth, die Beere fdmar; und großer; alle Theile haben einen ftarfen unangenehmen Geruch. In schattigen und feuchten Stellen, besonders an Ufern der Flusse und Bache, April, Man. Apoth. Baccae Ribium nigrorum. Das mit dem Solg und der Rinde gefochte Baffer wird in ber Baffersucht angerühmt. Die Blatter gebraucht man, um bem Kornbranntwein eine gelbe Beinfarbe gu geben. Die reifen Beeren find efbar, und treiben fart auf ben Sarn; man bereitet auch Bein baraus. In ber entzundlichen Braune empfiehlt man ben Mufguß ber Blatter; auch find bie jungen, im fochenden Baffer abgebruhten Blatter, getroduct, ein wohlschmedenber und gesunder Thee.

- 5) Alpen Inhannisbeere, Ribes alpinum L. t.

Auch füße Johannisbeere, Mehlbeere. Die Trauben brufig haarig, aufrecht, ber Kelch kahl, flach, die Ziefel eirund, die Blumenblätter spatelig, Decklätter lanzettlich, länger als das Bluthensielchen. Ein 2 bis 4 Fuß hoher Strauch, dessen Uche dunner und schlanker, dessen Blätter fleiner u. tief deunger sind. Die Trauben hängen nicht niederwärts, sondern stehen aufrecht in die Höhe. Die Beeren sind roth, mehlig und süsslich. — Un trocknen Hechen und Zäunen, so wie in Geduschen. April, May. Das Holz ist hart und zähe, und läßt sich zu Rechen (Harten) Tinken gebrauchen. Beide Geschlechster sind getrennt, (Frutex dioicus.)

b. Stachelige, Stachelbeeren.

- 6) Stachele Johannisbeere, Ribes grossularia L. H. Rauhbeere, Stachelbeere. Die Bluthensstiele eine bis dreibluthig, mit 2 bis 3 Deckblattchen, der Recht glodig, die Ziefel langlich, zuruck gebogen, die Blumenblatter verfehrt eirund, am Grunde der Nestchen meist zusammen gewachsene Stacheln. Ein 2 bis 4 Fuß hoher, sehr buschiger Strauch, dessen glatte Neste sehr oft in einen Bogen gefrummt sind; die Blatter dreilappig, eingeschnitten gesägt, die Blattsliese zottig; die Bluthensstiele einbluthig, auch zweis die dreibluthig; die Beere tugelig oder oval, grun, gelb, hells oder dunkelroth. Rendert ab:
- a. Die brufenbeerige, bie Blatter gottig, und bie Beeren mit fteifen, Drufen tragenden Borften befest;
 - b. die fahlbeerige, R. uva crispa Mill.;
 - c. die purpurbeerige, die Blatter und der Fruchtfnoten kahl, B. reelinatum L. Auf Mauern, in Hoeken, an Jaunen, April, Man. Die Beeren werben roh und gekocht gegessen; auch läßt sich baraus Wein bereiten. Die unreisen Beeren benutzt man als Gemuse.

120. Beilchen, Viola.

Der Reich funfblattrig, bleibend; die Blume funfblattrig, bie Blatter ungleich, nach binten in einen hoblen hervortretenden Sporn verlangert; die Staubgefige furz, in einen Julinder fich gusammen schließend; der Fruchtknoten eirund, die Rapsel ftumpf dreiseitig, breiklappig, einfachtig.

a. Ohne Stengel.

1) SumpfeBeilchen, Viola palustris L. 4. Die Blatter nieren herzsörmig, kahl; die Kelchblattchen stumpf, Rebenblatter eisörmig, zugespitt, drusigekein gesägt, frei. Die ganze Pflanze kahl. Die Burzel die und knotig, weit umber kriechend; die geruchlose Blume weißblaulich, Blumenblatter verkehrt eirund, der Sporn kurz. — An sumpfigen Orten, auf nassen, bebuschten Wiesen, Man, Juni.

2) Behaartes Beilchen, Viola hirta L. 4. Aus ber bicken Burzel entspringen einige, auf langen Stielen siebende, herzschruige, langliche, am Rande gekerbte Blatzter, welche, wie die Stiele, weich behaart sind; die Kelcheblatten eifermig, stumpf; die geruchlose Blume bleich wiolett, die Blumenblatter verkehrt eirund. In schattigen Baldern und Gebuschen, auf Biesen, April, May, Stetz

tin, Neumark, Barnow.

3) Bohlriechendes Beilchen, Viola odorata I. 4. Stengellos, Ausläuser treibend; die Blätter flaumbaarig, breit-berzschmig, die Kelchblättchen stumpf. Die Burzel treibt außer ihrem Blätterbüschel und Blüthen, lange fadenförmige Ausläuser, aus welchen zahlreiche Burzelfasern, so wie einige Blätterbüschel und Blüthen hervorsprossen; die Blätter auf der Unterscite schwach beschart; die Blume dunkel purpur oder veilchenblau. Neubert ab:

b. mit weißen Blumen;

c. mit gefüllten blauen Blumen. — Auf Graspläten in Hecken, an Zaunen; in Baumgarten, Marz, April, zweilen auch im October. Apoth. Flores, Herba, Semen et Rad. Violariae. Die getrockneten und frischen Blumen erweichen, lariren, bienen der Bruft, bampfen die Hige in Fiebern, lindern bei epileptifchen Jufallen die Ranhigteit der Kehle, kuriren die

Fluffe und das Seitenstechen. Der Saamen treibt den Stein, eröffnet die Berstopfung der Nieren, u. erregt Erbrechen. Das Kraut wird außerlich zu Klystieren, Umschlägen und Babern gebraucht. Die Blätter im Frühjahr dienen zum Salat; aus den Bumen macht man wohlriechendes Wasser und auch Bucker.

b. Mit einem Stengel.

1) Berschiedenbluthiges Beilchen, Viola mirabilis L. 24. Erst siengellos, bann stengeltreibend, aufrecht; die Alatter nieren berzsörmig, kurz gespitt, geferbt, stambaarig; die Nebenblatter lanzettlich, zugespitt, ganzrandig, die Kelchblattchen spit. Treibt nach der Bluthenzeit einen bis 9 Zoll hohen Stengel, und sieht dann ganz anders aus. Die Wurzel die, die Blatter breit herzsörmig, fast nierensörmig, kach gekerbt; der Stengel dreiffantig, tief rinnig; die Blume bleichblan, Stengelblumen nicht vollkommen. Unterm Gebusch und in Laubwäldern,

Man bis Juli.

5) Hundes Beilchen, Viola canina L. 24. Die Stengel aufsteigend ober aufrecht; die Blatter breits ober länglich herzsörmig, der Blattstiel nicht gestügelt; die Rebenblätter der mittlern Stengelblätter lanzettlich, zugespielt, gefranzt gesägt; die Kelchblättchen spies; der Sporn zweis die dreimal länger, als die Anhängsel des Kelches. Eine auf viele Weise abändernde Pflanze. Die Stengel sind bald niedrig, 2 bis 3 zoll lang, bald 12 Zoll hoch, bald niederlsegend, bald aussteigend, meist fahl, zuweilen flaumhaarig; die Blätter bald breiter, das fchmaler; die geruchlosen Blüthen bald größer, bald kleiner; der Sporn bald kirzer, bald länger; die Blume bald hells, bald dunkelblau, bald niedes, In Wäldern, Gebuschen, auf Wiesen und Weiderlähen sehr gemein, May bis Juni.

6) Pfirsichblattriges Beilchen, Viola persicifolia Roth. 4. (V. montana L.) Der Stengel aufrecht; die Blatter aus einer seichte berzsormigen Basis langetlich, etwas flaumhaarig; der Battstiel gestügelt; die Rebenblate ter der mittlern Stengelblatter langlich langetlich, eingeschnittene gezähnt, langer als der Blattstiel; die Kelchblattchen spig, der Sporn von der Lange der Anhangsel bes Kelches. Der Stengel bie, steif aufrecht und nach then behaart; die Blatter in den Blattstiel zugespist, aber babei am Grunde entweder gerade abgeschnitten, oder seicht herzsörmig, die untersten Blatter sind noch schmäter; die Rebenblatter sehr groß, am Grunde gezähnt, länger als der Blattstiel; die Blume groß, hellblau, von kurzen Haaren wimperig. In Waldbergen, und auf schattigen Wicsen, May bis Jul. Nenmark, Kenenburg.

--- 7) Dreifarbiges Beilchen, Viola tricolor L. O. auch d. Dreifaltigfeiteblumchen, Grief: mutter den. Die Blatter geferbt, Die untern eirunds bergformig, die Debenblatter fiederspaltig, der mittlere Lappen geferbt, ber Sporn fast boppelt fo lang, als bie Unbangfel bes Reldes, Die Stengel aftig, ausgebreitet. -Die fchlante Pfahlwurgel mit Geitenfafern verfeben, einen pber mehrere Stengel treibend; biefe breifantig, von furgen Barden flaumhaarig, an uppigen Eremplaren von Grunde an aftig, an magern nur einfach; die Blatter gestielt, grob oder fach geferbt, fahl, oder auf den Abern mit Barchen befett, Die unterften eirund, am Grunde oft berge formig, ftumpf, langer gestielt, Die obern langlich, fpiger, nach bem Grunde feilformig gulaufend, entfernter geferbt; Die Dectblatter groß, fiederspaltig, mit linealischen Bipfeln; ber Bluthenstiel viel langer als bas Blatt, Die Dechblatts den gleich unter ber Bluthe; Die Relchblattchen langetts lich, fpit; die Blumenblatter breit, ftumpf, die 4 aufwarts gebogenen fich bedend, bie mittleren fart gebartet. zweibartige Linien in bem Gporn bes ungevaarten. Die Barictaten Diefer Pflanze geben ins Unendliche. Bei ben Abarten mit größeren Blumen ift die Rorolle gewöhnlich veildenblau, oft mit einem fammetartigen Schimmer, Die 4 gurud gebogenen Bipfel find am Ragel bleicher ober weißlich, mit 3 fchwarzen Linien, bas ungepaarte Blatt am Grunde gelb, mit 7 folden Linien, ber Gporn blag violett: bas Belbe auf bem ungepaarten Blatt ift balb auf eine fleine Stelle beschranft, bald weiter verbreitet, bald ift die gange Blume einfarbig gelb. Bei ben Abarten mit fleinern Bluthen ift die Korolle gewöhnlich weiß, und bas ungepaarte Blumenblatt am Grunde gelb. In Garten variirt bie Pflanze mit bunfelvioletten Blumen, und

im Gelben, Blauen, Bioletten in großer Mannigfaltigkeit. Wir bemerken bier nur:

- a. Viola tricolor grandistora b. a., wo nur bas ungepaarte Blumenblatt gelblich am Grunde ift;
- b. wo das ungepaarte Blatt und die zunächst sigenden beiden gelblich sind;
- c. wo alle Blumenblatter gelblich find, V. lutea Bess.;
- d. V. tricolor parvillora, arvensis Murr. Das kleins blumige Ackerveilchen, dessen Blumenblatter entweder fürzer sind, als die Kelchblatter, oder denen gleich lang. Auf gebantem u. ungebautem Lande, auf Neckern u. in Garten, May die October. Apoth. Herda Violae tricoloris, Trinitatis et Flores. Die Blumen u. Blätter werden empfohsen als Thee wider die Fiederhitze, den zähen Schleim, Engbrüftigfeit, Jucken der Haut, und wider die Krätze. Die Blumen haben einen schwachen angenehmen Geruch, und geben den Bienen House, Die Erklärung der Beneumung: Stiefmutterblume ist sehr sumreich. Durch Kultur kann man die Blumen sehr verschöhern.
- 8) Milchweißes Beilchen, Viola lactea Smith. 24. Die Stengel aussteigend, Blatter aus einer eifermigen Basis lanzettlich, kahl, der Blattftiel nach oben etwas gesflügelt; die Rebenblätter der mittlern Stengelblätter lanzettlich, dugespist, gefranzt, gesägt, mehrfach fürzer als der Blattstiel; die Kelchblättchen spis, der Sporn fast deppete so lang, als die Anhangsel des Kelches. An feuchten Bergstellen, Man, Jun. Flora Sedin. pag. 110.

121. Balfamine, Impatiens.

Der Kelch zweiblättrig, die Blattchen gegenständig, binfällig; die Blume vierblattrig, das obere außere Blumenblatt rundlich, auss gerandet, wie die Fahne einer Schnetterlingsblume gestellt, das untere aligere fegeschrmig, mit dem obern Rande der Kegelbasis angebeftet, in einen schlanken abwarts gefrummten Sporn überz gehend; die beiben zur Seite, die innern gleichförmid, am Grunde concav, zusammen neigend, zweispaltig, der obere Zipfel furt, oval, der untere sehr groß, schief verkehrtzeirund, flach, am Ende zweis

lappig, ber innere ber Lappen flein. Die Rapfel prismatisch flielrund, die Klappen elastisch aufspringend, und fich von der Basis nach der Spige answarts aufrollend, den Saamen fortschleubernd.

Gelbe Balfamine, Impatiens Nolitangere L. 4. Die Burgel faserig, ber Stengel aufrecht, nach oben febr aftig, 1 bis 3 Auf hoch, faftig, fast durchscheinend, gerbrechlich, bleichgrun, glangend, rund, an den bicken Gelenten oft rothbraun, die untern Mefte gegen , die obern wechfelständig; die Blatter lang gestielt, eiformig, ftumpf, geferbt, graugrun, fabl, von gartem Bau, Die obern furg geftielt, langlicher eifermig, fpiger; Die Bluthenfliele dreibis vierbluthig, furger als das Blatt, schwach, überhans gend. Die Blume gelb, mit rothen Puntten an ihrer Mundung und in bem untern Blatt. - Un fendyten, Schattigen Orten, Juli, August. Dies Rraut haben Einige außerlich zur Seilung und Auswaschung ber Bunben, u. bei Samorroidal Bufallen, fo wie ben innerlichen Gebrauch bes abgefochten Krautes, als ein harn treibenbes Mittel in Urinschmerzen empfohlen. Die Schaafe laffen es steben. Mit ben Blatten und Blumen kann man auf Wolle gelb farben. Die Jager wissen mit bem Kraute die Hafelhubner herbei zu locken und zu fangen. Die Saamentapfeln fpringen bei ber geringften Berubrung auf, und ichnellen ben Gaamen von fich. Bei Rachtzeit lagt die Pflanze ihre Blatter niederfinten; fie ift uberhaupt febr gartlich, und bat deshalb mohl ben lateinischen Ramen: Noli (me) tangere erhalten

Ann. Gine beliebte Gartenblume ift: Impatiens Balsamina L. O, Garten Balfamine, melde aber eben fo gartlich ift, und beffer in warmen Miftbeeten und Sopfen auferzogen wirb.

122. Weinstock, Vitis.

Der Kelch flein, funfgahnig; die Blume füniblättrig, die Blattchen an der Spies ufammen bangend, nach dem Nerbluben fich wie ein Mulgen ablösend; Staubaeidge: die Erdaer pfriemtlich, die Staube foldenen rundlich; der Aruchtknoten oberftändig, eirund, der Griffel fehr kurz, die Narbe kopfig; die Beere erst funfachrig, bei der Reife einfachrig, funffgamig, die Saamen hart, hirnformig.

Ebler Beinstock, Vitis vinifera L. H. Die Blatter lappig sbuchtig. Kommt in Suddeutschland wild vor, wo er sich an hohe Baume rankt, und bis in ben Gipfel steigt. In Pommern findet man keine besonderen Weinberge, sondern nur in Garten, an Mauern sind Weinreben gepflanzt, welche wegen bes kalten, ungunstigen Klima's, auch nicht alle Jahre reife, wohlschmeckende Früchte tragen. Blüht im Juni, Juli.

123. Epheu, Hedera.

Der Reld oberftanbig, flein, funfahnig; bie Blume funfblattrig, abfiebend, nebit ben Staubgefagen bem Relde eingefugt, Die Rrager pfriemlich; ber Bruchtenoten freifelfornig, Die Beere Fugelig, funfachrig, fullflaamig.

Semeiner Ephen, Hedera Helix L. t. Die Blatter breis bis funfappig, bie ber blubenden Zweige eiformig, jugefpitt, aberig, die Dolben aufrecht. — Ein rankender, kletternder, immer-griner Stranch, der in Balbern weit über der Erde fortkriecht, an Baumen hinaufklimmt, und hohe Mauern-Bande wie eine Tapete übergieht. Stamm und Mefte faugen fich an die Rorper an, welche fie bedecken, und zwar fo fest, bag bie Geite ber Rinde an ber Mauer im Allter platt gebruckt ist; aus ben gruppenweise gestellten Warzen entspringen kleine Wurzeln, mit benen ber Aft fich an einen Rorper befestigt; Die Blatter fteben gerftreut, find lang gestielt, gangrandig, bick, leberig, glangend; bie Bluthen am Ende ber Zweige in einer Dolbe, Die Blume grunlich weiß; die im folgenden Jahre erft reifenden Beeren schwarz. In Pommern in Laubwalbern kommt bies Gewachs nie zur Bluthe, wohl aber in Garten an einer warmen Mauer gegen Guben, im September u. October. Apoth. Baccae et Gummi Hederae arboreae. Die Blatter sind bitter und scharf, ziehen gelinde zusammen; sie werden mit Wasser oder Wein gekocht, zu einem Schleim, auf Geschwure, Entzundungen und verbrannte Stellen gelegt; auch in Beinesig geweicht, als ein Umfchlag wider die Suhneraugen gebraucht. Die Beeren find eine Loctiveise ber Bogel. Gie erregen beim Menschen Schweiß, Erbrechen und Durchfall. Das aus den Nigen bes holzes triefende harz ift ein gutes Wundmittel. In Walbern wird ber Ephen nicht gern gesehen, weil er ben

Saft aus ben Baumen zieht. In ben Lusiwaldern aber wird er zu Portalen, Spalieren, Bekleidung der Lauben u. Gallerieen gebraucht. Man nimmt die Wurzelranken, und setzt sie im Herbste ein, wohin man sie haben will, in gute schwarze und feuchte Erde.

124. Rnorpelblume, Illecebrum.

Die Bluthenhulle funftheilig, Staubgefage 10, ber Fruchtfnoten oberflandig, oval, der Griffel fehr fur; die Kapfel von der Bluthenhulle eingeschloffen, einfachtig, gerillt, einfaamig.

Duirlige Anorpelblume, Illecebrum verticillatum L. 4. Die Blatter verkehrt eirund, gestielt, kahl; die Stuthen quirtig, die Stengel niedertiegend. Die sehr dünne, äsig faserige Pfahlwurzel treibt über der Erde mehrere Stengel; diese 3 bis 6 Zoll lang, äsig, schlank, niedergestreckt, vierkantig, kahl, am Grunde murzelnd; die Blätter klein, gegenständig, verkehrt eirund, stumpk, ganzrandig; die Blüthen zu 4 bis 5, in kleinen Knäueln, aus dem Winkel der Blätter; 2 eisonnige, silberweise Deckblätter am Grunde eines jeden Knäuels; die Blüthenhülle schneweis. Auf seuchen Sandboden, moorigen Neckern bei Neubrandenburg (Schulz.) Jusi, Angust. Auch in der Mart Brandenburg auf Wiesen gefunden.

125. Milchfraut, Glaux.

Bluthenhulle gloekig, tief fünftoaltig, gefarbt, die Zipfel långlich guruck gebogen; der Fruchtknoten oberständig, eisonnig, der Griffel pfriemlich, die Rapfel kugela, einfächrig, fünfklappig, fünffaamig.

Meerstrands & Mildfraut, Glaux maritima I. 4. Sec. Mildfraut. Die Burgel bunn u. schlank, gerade hinabschneibend; ber Stengel stielrund, kahl, wie die gange Pflauze, niederliegend, auch aufrecht, die Leste gegenständig; die Blätter lanzetlich, eingedrückt punktirt, sleischig, sigend oder kurz gestielt, die untern gegen, die obern wechselständig; die Blüthen einzeln, fast siend, blatt achselständig; die Blüthen einzeln, fast siend, blatt achselständig; die Blüthenhulle hellroth, die Standsstäden purpurroth, der Fruchtknoten grun. Um Meeres Strande, auf seuchtem salzhaltigem Boden, Juni, Juli.

Greifsmalbe, Rugen, Swinemunde, Divenom Munde, Colberg. Es foll den faugenden Frauen die Milch versmehren, wenn fie folches in Suppen genießen.

126. Thefium, Thesium.

Die Blutbenhulle teller: ober trichterformig, oberftanbig, bleibend, ber Caum funffpaltig, auch vierspaltig, bie Bipfel abflebend, inwendig gefarbt; die Staubgefäße am Grunde ber Bipfel einger fest, die Erdaer pfriemlich; ber Fruchtfnoten in bie Bafis ber Blutbenhulle eingewachsen; die Frucht eine einsamige Rus.

Biesen Thesium, Thesium pratense Ehrh. 24. (Thesium linophyllum L.) Die Blatter langett linealisch, undeutlich dreinervig; der Stengel traubig rispig; die Fruchttragenden Nesiden ausgesperrt, die Decklätter zu dreien, langett linealisch, flach; die Ruß fast fugelig, die bleibende, an der Spige einwarts gefrummte Bluthenhülle von der Länge der Frucht. — Auf Wiesen und waldigen Berg Weideplägen, May bis Juli. Jasmund, Wittow, Stettin, Kottow.

2. Zweite Ordnung, zweiweibige.

127. Bruchfraut, Herniaria.

Die Bluthenhulle funftheilia, Staubgefage 10; Fruchtknoten fugelig, Rapfel dunnhautig, der Saame eiformig.

Kahles Bruchfraut, Herniaria glabra L. O. Harnfraut, Tausenbforu, Die Stengel niedergestreckt, die Blätter verkehrtzeirund, kahl, die Andael achselständig, meist zehnblüthig, die Blüthenhülle kahl. — Eine dunne meiße mit Fasern besetze Pfahlwurzel, auswelcher viele Stengel treiben; diese im Kreise auf die Erde gelagert, und fest angedrückt, sehr ästig, rund; die Blätter eirund sänglich, nach dem Grunde verschmälert, gangraudig, kast oder schwach wimperig, die untern gegenständig, das eine kleiner, die obern wechselständig. — Auf leckern und Sandseldern, trocknen Grassellen, Juni die September. Hat einen salzigen Geschmaaf, wird bei Brüchen, beim Stein, in der Wasserschat und Blindheit empfohsen.

128. Ganfefuß, Chenopodium.

Die Bluthenhulle funftheilig, auch breitheilig, bleibend; bie Staubgefaße den Zipfeln gegenftandig, bie Trager pfriemlich, die Robben rundlich zweiknorig; die Fruchtknoten rundlich, Briffel 2, oder einer mit 2 Narben; der Saame in eine fest aufliegende haut eingeschloffen, von dem bleibenden Kelche umgeben-

1) Ausbauernber Ganfefug, Chenopodium Bonus Henricus L. 24. Guter Beinrich, ftolger Seinrich, milber Spinat. Die Blatter breiedigfpiefformig, gangrandig, bie Bluthenschweife gusammen gescie Stengel I bis 2 Juß hoch, ziemlich bick, gefurcht. aftig, mit Mehl bestreut, und fettig im Anfuhlen; bie Burgel weiß, biet, aftig, fleifchig; bie Blatter wechselftanbig, gestielt, breiecig, mit vorspringenden Geiten winkeln, baber fpiefformig, zuweilen pfeilformig, gangrandig, etwas randschweifig, felten bie und ba gegabnt; bie Bluthenschweife gedrungen, gusammengefent, die untern adhfelständig, die obern in eine fegelformige, blattlofe Riepe gusammen gestellt; ber Gipfel ber abrigen Riepe ift etwas gebogen; die Bluthenhulle an die Frucht angefchloffen, Die Saamen aufrecht. Un unbebauten Stellen, auf Schutthaufen, in Dorfern an Saufern, Baunen und Garten, Man bis August. Apoth. Herba Boni Henrici. Die Blatter besiten eine eroffnende, fublende Rraft, und bienen zu Aluftieren u. Umschlagen. Die Burgelfproffen und Blumenabren bienen, wie Spargel, gum Gemufe, und find gefund; die Blatter als Salat und Spinat. 310 Schweden bedient man fich ber Burgel fur die fchwindfüchtigen Schaafe. Die Bluthe und Blatter tonnen Die Farber branden, um bamit gelb gu farben.

2) Bastard Gansefuß, Chen. hybridum L. O. Giftiger Gansefuß. Die Blätter herzsörmig, zähnige edig, die Eden zugespigt, die mittlere größer, verlängert; die Blattenschweise ausgespert, die Saamen grubig punktirt. Der Stengel 1 bis 3 Just hoch, äsig, gesurchtstantig; die Blätter groß, den Blättern des Stechapfelsähnlich, und auch einen ähnlichen unangenehmen, betäubenden Geruch verbreitend, am Grunde berzsörmig, am Rande mit mehreren großen, lang zugespigten Zähnen; oder Eden, die obersten nur mit einem oder 2 Zähnen

die Bluthenschweise anfänglich gedrungen u. traubenförmig, dann ausgesperrt, und kleiner achselkändige, und größere endfändige Dolbentrauben bildend. Un fetten Plägen in Dörsern, an Jäunen, auf Kirchhösen, u. in Baumgärten, Juni bis Angull. Ift den Schweinen tödtlich, und auch

ben Menschen schadlich.

— 3) Steifer Ganfefuß, Chen. urbicum L. O. Stadt & Ganfefuß. Die Blätter breicetig, gezähnt, die Zähne kurzschreicetig, spits; die Blüthenschweife zusammen gesetzt, steif aufrecht, blattlos; die Saamen glatt, wagesrecht. Der Stengel steif aufrecht, 1 die 2 Auß hoch, gesurcht; die Blätter nicht mehlig, von hellgrüner Farbe, gezähnt, die Zähne ungleich, spits, die Basis des Blattes sath, die gerade abgeschnitten, die untern Blätter spits, auch stumpflich, die obern länger gespitzt, die obersten langettlich, fast ganzrandig; die Saamen schwarz, glatt und glänzend. — In Städten u. Obrfern, an Mauern, Zäunen

und Schutthaufen, Juli, August.

4) Nother Gansesuß, Chen. rubrum L. O. Die Blätter rautensörmig breieckig, salt spießlich breilappig, buchtig gezähnt, mit langettsörmigen Zähnen; die Slathensteile zusammen geset, beblättert, die Saamen glatt, aufrecht. Auf settem Boden ist diese Pflanze aufrecht, ist I bis 2 Kuß hoch, und hat große Blätter; auf einem magern Sandboden ist sie niedergestreckt, und wird kaum fingerlang. Die Blätter sind bald am Rande roth eingefaßt, bald ist die ganze Pflanze roth gefärdt, besonders gegen den herbst; die Blätter sind ferner bald breiter u. dreilappig, bald mehr in die Länge gedehnt, rautenspießförmig, die Zähne sind bald kürzer, bald länger. Am Manern, Schutthausen, in Küchengärten, an Mispfüßen, Aug. bis Oct. Rügen, Greisswalde, Stettin, Kammin, Rügenwalde, Gr. Tuchen, Gassert. Apoth. Herba Atriplicis sylvestris.

5) Mauer & Ganfefuß, Chen. murale L. O. Die Blatter rauten eiformig, glanzend, spig gezähnt; die Blutthenschweise dolbentraubig, blattlod; die Saamen tielig berandet, horizontal. Der Stengel sehr äftig, 1 bis 2 Kuß hoch, oberwärts nechst den jungen Blattern und Blutten mit Mehl bestreut; die Blatter dunkelgrun, glanzend, buchtig gezähnt, mit zugewisten Zähnen, die Basis ganze

ranbig; bie Bluthenschweise achselständig, fehr aftig, ausgesperrt, bolbentraubig; die Saamen mattschwarz, mit einem scharfen Riele berandet. Un Mauern, Schutthausen, Baunen, Garten, Jul. bis Sept. Greifswalde, Stettin, Gollnow, Danzig.

- 6) Gemeinster Gansefuß, Chen. album L. O. Die Blatter rauten-eifermig, ausgebissenzgahnt, die obern länglich, ganzrandig; die Bluthenschweise fast blattlos; die Saamen glänzend. Gemeine weiße und grune Melde, Hundemill, vulgo Meßmill. Eine Pflanze unter vielerlei Formen! Der Stengel ist 1 bis 6 Fuß hoch, mehr oder weniger mit Mehl bestreut; die Alesse sind bald steif aufrecht, bald ausgebreitet, bald ist die Pflanze ganz einsach und klein; die Bluthenschweise aufrecht, zusammen geset, sast blattlos; die Saamen linsensowie, Unter den vielen Mannichsaltigkeiten dieser Pflanze, bemerken wir hier nur 2 Hauptvarietäten:
 - a. Die ahrige, Chen. album L. Die Anauel find in gerade, ficife, unten zusammen gesetzte Achren geordnet; diese Form ist weißer und mehlreicher;
 - b. bie bolbig rispige, Chen. viride L., ift grüner und armer an Mehl. Erstere Abart ist mehr auf freien Acctern, diese in Gatten und Gemüseländern, oft nur zu häusig, als ein lästiges Unkraut, Jun. bis Oct. Jung wird es zum Kohl benußt, auch vom Vich gefressen. Der Sammen wird von den deutschen Kolonisten an der Wolga zur Grüße und zum Brodbacken gebraucht. Die Vermehrung ist tausenbfältig, daher man im Horbst dies Kraut in Garten vorsichtig ausziehen oder abschneiben, und auf Schutthausen zum Versaulen zusammen tragen follte.
 - 7) Grangruner Ganfefuß, Chen. glaucum L. O. Die Blatter langlich, stumpf, entfernt gezahnt, unten weißgrun, sammtlich gleichformig; die Bluttenschweife blattlos, die Saamen glatt, aufrecht, wagerecht. Stengel 1 bis 11/2 Fuß boch, die und saftig; die Blatte gestielt, langlich eiformig, mit 3 bis 4 furgen, stumpfen 3ahnen, am Grunde in den Blattstel verlaufend, oben

dunkelgrun, unterseits von vielem Mehle weiß; die Bluttbenschweise adselständig, kurz, Buthenstiele die; Buthenbulle vierspaltig; die Saamen rothbraun, glatt, glanzend. Unf Schutt und Misthaufen vor den Stadten u. in den Torfern, Jul., Aug., Sept. Greistwalde, Stettin, Kolberg, Rugenwalde, Stolpe, Lauenburg.

8) Bielsaumiger Ganseinß, Chen. polyspermum L. O. Die Blatter eirund, gangrandig, stachels spitig, fabl; die Bluthenschweise blattloß, die Saamen glanzend, die Bluthenschweise blattloß, die Saamen glanzend, die Bluthenschule bei der Frucht absiehend. Der Stengel nach allen Seiten hingebreitet, niederliegend unde aussteigend; die Blatter ohne Mehl, gestielt, eirund, stumpf, mit einem Stachelspischen, zuweilen an der Spise ausgerandet, oder kaum geschweift, die obern schmaler und kleiner; die Bluthenkauel in schlanke einsache, oder mehr zusammen gesetze Bluthenschweise geordnet, aus jedem Blattwinkel hervorsprossend, einen zusammen gesetzen, verslängerten, wegen der kleinen Blatter sast nacht erscheinenden Bluthenschweif bildend; die Bluthenhulle bei der Frucht weit abstehend. — An gebauten Orten, in Gemusgeärten, aus Schutthaussen, Juli bis September.

9) Stinkender Ganfefuß, Chen. olidum Curt. O. (Chen. Vulvaria L.) Heringsfraut. Die Blatter rauten eifdrmig, gangrandig, grau mehlig; die Blutheusschweife blattlos, die Saunen glangend. — Der Stengel vom Grunde an sehr aftig, nach allen Seiten hin gebreistet; die Blatter gestielt, stumpf oder spiß, gangrandig, grangrun, die untern eifdrmig, gegenständig, die obern abwechselnd; die Bluthentauel in furzen gestieften, nackten, boldentraubigen Bluthensauel in furzen gestieften, nackten, botdentraubigen Bluthensauel in furzen gestieften, nackten, beidentraubigen Bluthensauel in furzen gestieften, nachten, beitentraubigen Bluthensauel in ben Achseln der obern Blatter, am Ende des Stengels u. der Leste furze, zusammen gesetzt Lehren bildend. Hat einen sehr weberlichen Geruch, wie faule heringslase. In Wegen und Jannen, Mauern, Schutthausen und Mistagen, in den Städten u. auf Dörfern, Jul. dis Sept. Rügen, Strassungsbezief noch nicht gefunden.

Regierungsbezief noch nicht gefunden.

Phy o th. Herba Vulvariae. Wird in hysterischen Zufällen gerühmt, bei welchen man dies Kraut im The

giebt. Die Englander haben einen Syrup, ber aus bem Safte mit Buder gefocht ift.

Anm. Hieher gehören zwei auswärtige Arten bes Ganfefußes:
a) Eraubiger Ganfefuß, Chen. Botrys, u, b) wohl, riechender Ganfefuß, Chen. ambotrysides L., beibe O, liefern einen gesunden und wohlschmeckenden Thee, u. wo sie gebaut werden, belfen fie sich durch den Ausfall des Saamens mehrere Jahre fort.

10) Meerstrands. Gansesuß, Chen. maritimum L. O. Krautig, aufrecht, die Blätter linealisch, halbstielerund, spitz, die Blüthenknaule achsleständig. — Die ganze Pflanze kahl, saftig, der Stengel ½ bis 1 Kuß hoch, vom Grunde an ästig; die Blätter wechselständig, linealisch, fleischig, halbstielrund, oberseits flachrinnig, glatt, an den Resten kleiner; die Blüthen einzeln, zu 2 oder 3, siend, unter den Blüthen kleine häutige Decklättchen; die Ziefel der Blüthenhülle eirund, stumpf; die Saamen wagerecht, siewarz glänzend. An der Sechäste und an Salzquellen, Greisswalde, Swinemünde, Kolberg, Aug., Sept.

129. Melde, Atriplex.

Dielehig, 3witterbluthe: die Bluthenhulle funftheilig, bleibend; weibliche Bluthe: die Sulle zweisaltig, der Fruchtenern zusammen gedruckt, Frucht aus der vergrößerten Bluthenhulle bestehend, welche in Gestalt zweier Alappen, eine aufrechte Uchene birgt, die als fest ausliegende, zerreibliche Kruste den Saamen umgiebt; die außere Saamenhaut knorpelig, hart, die innere sein, der Reim an der Werinberie des Saamens.

1) Rosen Melbe, Atriplex rosea L. O. Der sperrige Stengel frautig, die Blatter buchtig gezähnt, unstersciel silberweiß, die untern rautensörmig, die obern eirund, die Bluthenschweiße beblättert, die Frucht dreiectigarantensörmig, spils, gezähnelt. — Die ganze Pflanze graugenin, der Stengel 1 bis 2 Kuß hoch, stiefrund, weiß, burch die langen Aeste, welche vom Grunde an aus jedem Blattwinkel hervorsprossen, wieder ästig sind, u. abstehen, breit buschigig; die Blatter kurz gestielt, die Bass ganzandig, der übrige Rand mit sumpflichen Ichnen besetz; die Bluthen gestäutelt, die Knäuel in den Winkeln aller Blatter, fast vom Grunde der Pflanze an, am Ende der Aeste in kurze Uehren zusammen gereihet; die Frucht

mehlichuppig, weifilich, rautenformig. Auf Schutthaufen, au Zaunen u. Gartenrandern, Juli bis Sept. Stettin, Reumark.

2) Sacks Melbe, Atr. Sackii Rostk. et Schmidt. O. Der Stengel frautig, in der Mitte aufrecht, die Seitenäste gestreckt aufsteigend; die Blätter spießförmig, ungleich gezähnt, runzlich, gefärbt; die Frucht fast rautenförmig, ungleich gezähnt. Die Burzel spindelsormig, mit vielen Fasern beset; die Blätter gestielt, spieß lanzettsförmig, starknervig; Blütkenschweise achselständig, vielblithig. Auf sandigen Gradplägen, in der Rähe der Ostsfee, auf der Insellschung den Herausgebern der Flora Sedarfen diese Entdeckung den Herausgebern der Flora Sedarfen

dinensis p. 401, nebst Abbildung.

3) Lappige Melde, Atr. laciniata L. O. Der Stengel frautig, die Blåtter tief buchtig gezahnt, fast spießförmig, unterseits stberweiß, die untern dreiectig rautensörmig, die obern spießförmig länglich; die Blüthen schweise nackt, am Grunde beblättert, die Frucht rauten sowiese nackt, am Grunde beblättert, die Frucht rauten sowiese schweise nackt, am Grunde beblättert, die Frucht rauten schweise nacht gezahnt, nud mit weißem Mehl bestreut, doch die Blätter auf der Oberstäche sebhafter grün; die Leste einsacher, die Blätter länger gestielt, tieser duchtig, spießförmig, die obern schwaler; die Blüthen in nackten walzlichen, rispig gestellten Blüthenschweisen, welche sich der Frucht verlängern, u. am Grunde beblätter sind. An den Usern der Psiese, bei Strassund, Greisswalde, so wie an Kändern der Weisen, Gräben, bei Grussund Stolpe, Jus., Aug.

4) Garten Melde, Atr. hortensis L. O. vulgo

4) Garten Melle, Atr. hortensis L. G. vulgo Groot Mill. Ter Stengel frautig, aufrecht; die Blatzeter herzsörmigs dreieckig, gezähnt, die obern länglich, dreiseckig, etwas spießförmig; die Früchte rundlichseisförmig, kurz zugespist, nehadrig, gangrandig. Der Stengel aufrecht, 4 bis 6 Fuß hoch, stumpskantig, die untern Acste entgegen, die obern abwechselnd gestellt; die Blätter weich, groß; die Blüthenschweife achsels und endständig, zusammen gesetz, zur Zeit der Frucht eine große und lange Riebe darstellend. Eine gewöhnliche Abart ist d) die blutrothe, die ganze Pflanze blutroth gesärbt. — Stammt aus der Tartarei, ist aber jest in Europa und

auch in Pommern einheimisch, und wird in allen Garten, auch obne Unfaat, gefinden, Jul., Lug. Das junge Kraut wird vom Nindvich und von den Schweinen gern gestellen; auch liefert es fur die Menschen ein zartes Be-

mufe, ale Grinat gefocht und zubereitet.

5) Blanzende Melve, Atr. nitens Rebentisch. O. Der frautige Stengel aufrecht, die Blatter herzsormige breicktig, buchtig gezähnt, oberfeits glanzend, unterseits silberweiß, bie obern lang zugespist; die Kruchte eiformig, nekadrig, ganzrandig. Hat das außere Ansehen der vorisen gen Art, nur sind Stengel u. Blatter dicht mit weißem, glanzenden Mehl bedeckt, besonders am obern Theile der Pflanze, die Blatter sind tiefer buchtig gezähnt, die ganzerandige Spise ift schmal u. sehr verlängert. Auf Schuttsbansen, an Zäunen, auf Mauern u. Wällen, Juli, Aug. Stettin, Neumark.

— 6) Spießformige Melbe, Atr. hastata L. O. Der Stengel frautig, Die untern Acfte ausgesperrt, Blate ter unten dreiectigs spießformig, tief buchtig gezähnt, mit priemtichen, an der Spige borstlichen Zahnen. Die Acfte seinen weir ab, die untern magerecht ausgebreitet; die Blatter unten tief buchtig gezähnt, die oberen spießformig, ganzrandig; die Fruchte am Grunde mehlig, die Blatter aur wenig mit Mehl bestreut. In sandigen Wegen, Jahnen um die Torfer nache an der Diffee, Juli bie Sept. Stolpmunde, Swinemunde, Greifswalde, Rugen, auch bei

Stettin, Garg und Stolpe.

7) Ausgebreitere Melbe, Atr. patula L. O. Ter Stengel frautig, die untern Reste ausgesperrt; die untern Blatter dreiectigsspiessermig, gezähnt, die obern intern Blatter dreiectigs spiessermig, gezähnt, die obern feitspfermig-langettlich, die obern langettlich, gangrandig, die Fruchte dreiectig, gezähnelt oder gangrandig. Der Stengel 1 bis 3 Kuß boch, weiß und grun gestreift, am Ursprunge die Leste aufgeschwollen u. zusammen gedrückt, am Ursprunge die Ueste aufgeschwollen u. zusammen gedrückt, ehr ästig, die untern Beste wagerecht absiehend; die untern Blatter gegenschadig, sang gesielt, preiectigsspiessermig, die gangrandige Basis gerade abgeschnitten, in der Mitte in den Blattsfeis gespies; die aus entfernten Knäuel gebildeten ends u. achselssändigen Blüthenschweise sind untern Theile mit schmalen, langettlichen Blättern besteis det. Dies Pstanze andert mannigsatig ab. Die Blätter

find balb ftarter, balb scharfer, balb fumpfer gegabnt, bald nur mit wenigen Zahnen versehen; balb ift die Pflanze mit mehr ober weniger Mehl bestreut; bald ift ber Stengel aufrecht, balb niedergestreckt. Auf Schutte u. an Mistbaufen, an Salpeter haltigen Stellen, an nacht,

Juli bis Gept. haufig.

8) Schmalblattrige Melbe, Atr. angustisolia Smith. O. Der Stengel trantig, die untern Acste ausgesperrt, die Blatter lanzettlich, die untersten gezähnt, u. etwas spießförmig, die ubrigen lanzettlich, die obersten linealisch; die Fruchte spießrautenförmig, die fruchttragenden Bluthenschweise steil. Unterscheidet sich von der voris gen Art durch die fürzern Stiese der Blatter, durch die obern lanzettlichen, gangrandigen Blatter, ohne Achren. Auf seindrem Salzboden an Zäunen, auf Schutts und Dunghausen, Juli bis Sept.

9) Strand Melbe, Atr. littoralis L. O. Der Stengel frautig, nebst ben Alesten aufrecht; die Blatter lineal langettlich, geschärft gegahnt ober gangrandig; die Früchte rauten eifdrmig, gegahnt, die Bluthenschweise steilen falbigen, salzigen Stelen, in der Rabe der Offee, Juli bis Sept. Greifswalde, Stralfund, Swinemunde,

Rolberg, Rowen.

150. Mangold, Beta.

Die Plutbenbulle funfspaltig, bleibend; die Staubgefafe ben Bipfeln gegenftabig, einem ben Fruchtknoten umaebenben, fleischigen Ring eingefut; die Trager pfriemlich, die Roblochen oval; der Fruchtknoten platt, eirund, jur halte mit ber Butbenbulle vermachsen; Narben 2 bis 3, eislangettformia, fpig; ber Saame in die Substanz der Bafie eingeschloffen, wodurch fich die Battung Beta von Chenopodium unterscheidet.

Gemeiner Mangold, Beta vulgaris L. &. Rothe Rube, Zwichel vulgo, Rothe Bete; bie Burzel spindelformig, fleischig, entweder hellroth, oder dunkelroth, welche in Essig eingelegt, eine kussende, sehr gesunde Speise giebt. Auch kann aus dieser Rube eine rothe Karbe gezogen werden. Apoth Radix Betae rubrae. Diese Burzel andert aber auch sehr ab: b) weiß oder gelblich, und ist entweder spindelformig, wie eine Mohrrube, oder faustendich u. unten zweigig, Beta Cicla Linn.

(Sieula, Sieilianisch), welche lettere Barietat bie gemeine Runtelrube ift, woraus ein sußer Syrup und sogar auch weißer Jucter fabrieirt wird. Die ausgeproßten Treber sind noch zum Branntweinbrennen u. Biehfutter, und die grunen Blatter zum Rohl und Biehfutter zu benutzen,

131. Galzfraut, Salsola.

Die Rluthenhulle funfspaltig, bleibend; Staubgefäge ben Bipfeln entgegen gefegt, Trager pfriemlich, Kolbchen rundlich; Griffel 2 ober 1 mit 2 Narben; Haufrucht im bleibenden Kelche eingeschlossen; Saamenhaut dunn, hautig, ber Keim schraubenformig gewunden.

—1) Gemeines Salzfraut, Salsola Hali L. O. Krautig, die Blatter pfriemlich, an der Spige dornig, absstehend; Bluthen einzeln, Bluthenhulle knorpelig. — Dunne weistliche Pfablwurzel; Stengel aufrecht oder liegend, starr und rund, schwach gerillt, gestreift, von zerstreuten kurzen Hargen schauf, sebr äftig, die untern Reste gegenständig, lang, nach allen Seiten bin gebreitet; die Blatter sasster allmäblig kurzer; die Bluthen sigend, die obern Blatter allmäblig kurzer; die Bluthen sigend, einzeln, von 2 Deckblättern gestügt; die Bluthenhulle sunsten, die Ziefel nach oben einwarts gebogen, zusammen neigend; Standgesäse länger als die Bluthenhulle. Uendert ab d) mit kallem Stengel und Blättern; Salsola Tragus L. Im Ingsande längs der Tstecknifte, Jusi bis Ang., auch an andern wüsten Stelken. — Das Kraut zu Asche werbrannt, giebt wiese Vottasche.

2) Geflügeltes Salzfrant, Salsola rosacea Cavan. O. Krautig; ber Stengel fürzer und niedriger, als von S. Kali, und dicht mit braungelben Schuppen u. gelben kurzen Hali, und bicht mit braungelben Schuppen u. gelben kurzen Hali, und bicht ganze Pflanze ein gelbliches Anstehen befommt. Uebrigens unterscheidet sich diese Art beim ersten Anblick, durch ihre großen rosettenartig geskrönten Saantenhullen, durch ihren niedrigen Buchs, u. durch kürzere Blatter. An der Kuste im Sande bei Stolps

munde, Rowen, Schmölfin, Juli bis Aug.

Unm. Die herausgeber ber fehr grundlich bearbeiteten neuen Deutschen Flora von Robling, bemerken im gten Bande

S. 321, daß fie Salsola rosacea mit rofettigen Adch-gipfeln fur eine Modification ber alternden Pflanze von S. Kali halten. Wahrscheinlich haben fie nicht die rechte S. rosacea, melche ich bier beschrieben, in Sanden gehabt, und beobachten fonnen.

132. Schwalbenwurg, Asclepias.

Der Relch funfspaltig, fpigig, flein, bleibend; Blume einblättrig, jurud geschlaaen, in 5 eirund jugespiste Lappen getheilt; die 3 Staubfaben fast nicht bemerkbar: das Saamenbehaltuiß besteht aus 2 großen, langlichen, jugefpisten, bauchigen, einiachrigen Frucht: balgen; Die Gaamen gablreich, wie Dachziegeln geordnet, und mit langen weißen feidenartigen Saaren befest.

1) Sprifde Schwalbenwurg, Asclepias syriaca L. 24. Sprifche Geibenpflange. Der Stengel 2 bis 3 Juß boch, einfach, bid; Blatter gegenstandig, fury gestielt, langlich eiformig, unterfeite wollhaarig, mit einer Dicen Mittelrippe. Die schirmformigen, rothlichen und fuß riechenden Blumen fommen am Gipfel des Stengels bervor, und feten gewöhnlich nur eine große Saamenfapfel an, welche man im Berbfte abnimmt, worans man bie befannte Pflangenfeibe gewinnt, die gu allerhand Beugen, fo wie auch jum Papier verarbeitet wird. -In Schlessen, Baiern und andern Orten baut man biefe Pflanze auf freiem Telde im Großen, und verarbeitet Die baraus gewonnene Seide, In Pommern wird fie nur in Garten als Blume angetroffen, die fich burch ihre fries

denbe Burgel febr vermehrt, Juni, Juli.
2) Roth blubenbe Schwalbenwurg, Asel. incarnata L. 4. Stengel 1 bis 2 Ruß body, oben zweigig; von unten bis gur Theilung bes Stengels figen je 3 u. 3 Blatter beifammen, uber ber Theilung aber an ben Geitens ftengeln 2 Blatter gegen einander; fie find furg geftielt, fast herzformig, langettlich, zugespitt, auf ber untern Seite weiflich grau. Bei ber Theilung bes Stengels entspringen auf mehreren langen Stielen die rothen wohlriedens ben Blumen, fo wie auf ben Seitenstengeln am Gipfel, 2 und mehrere Stiele mit fchirmformigen Blumen, uber die ersteren empor machsend. Stammt aus Mordamerifa, wird aber bei uns ichon in vielen Blumengarten als ein beliebtes Staudengewächs gefunden, wo es gut fortfommt, und auch einige Seide liefert. Blut im Juni u. Juli.

3) Ermeine Schwalbenwurz, Asclep. Vincetoxicum L. 24. Cynanchum Vincetoxicum Brown. Stengel bis 2 Huß hoch, am Gipfel dunn und zart; die Blätter, welche erund zugespist und fast berzsörnig sind, sieden einander paarweise gegen über; die fleinen weißen Bumen fommen auf langen Stengeln aus den Winsteln der Blätter hervor. In buschigen Berggegenden, Juni bis Aug. Nügen, Greisswalde, Stettin, Garz, Lupow, Poganis, Neuenburg. Apoth. Radix et Herba Hirundinariae. Die faserige Wurzel hat einen unangenehmen Geruch und Geschmack, ist scharf und bitter, erregt Erbrechen, und ist als ein Halbgist verdächtig; ob man sie gleich als ein Salbgist verdächtig; ob man sie gleich als ein Schweiße u. Harntreibendes Mittel, besonders den Wasserssüchtigen, augepriesen hat. Leußerlich hat man die Wurzel u. Litere zu bösartigen Geschwuren, Kröpfen u. Eiterbeulen empfohlen. Tas Wieh läst dies Kraut siehen. Die Seide von den Saamensapseln ist auch zu gebrauchen, wird auch zum Innder genommen.

155. Sinngrun, Vinca *).

Der Reld funftheilig, aufrecht, fpigig, bleibend; die Blume ein, blattrig, tellerierma, ihre Robre langer als der Relch, unten walgeniernis, oben erweitert, und mit 5 eingetieften Ertichen gezeichnet; der Schlund funfectig, die Mündung in 5 breite, abzgefluste Lappen getheilt; die 5 Staubidden febr kurz; das Saamen, behaltrift find 2 runde, lanagespiste Fruchtdac, die nach der Lange ausplagen, u. viele längliche Saamen enthalten.

Aleines Sinngrun, Vinca minor L. 24. Stengel niederliegend; Blatter elliptische langettlich, am Rande tahl, die Blutden gestielt, Kelchasdene langettlich, Ewigs grun, Todtens Myrthe. Die friechende Wurzel treibt mehrere runde Stengel, die unfruchtbaren lang u. nieders gestreckt, die blübenden anfrecht, ½ bis 1 Huß hoch; Blatter gegenständig, elliptisch, gestielt, gangrandig, glanzend, immer grünend; Bluthen einzeln, achsessisch, lang gestielt; Blume blan, die Zipfel durch weiße Kautchen verbunden, von welchen ein weißer Streisen in die Röhre hinabsteigt. — In trocknen, schattigen Laubwäldern und

^{*)} Diefe und die vorige Gattung follten bem Suffent nach, hinter No. 126. Thesium folgen.

Gebuschen, Man, Juni. Stettin, Garz, Loiger Wald bei R. Danniß, Pomeiste. Apoth. Herba Vincae pervincae. Frisch hat diese bittere Pflanze eine treibende, gestrocknet aber eine anzichende Kraft, u. wird bei mauchen Beschwerden sehr nüglich gebraucht. Aus dem Kraute werden bei Winterszeit Kranze u. Sträuße gestochten.

134. Rufter, Ulmus.

Die Blutbenbulle einblattrig, freifeliörmig, an der Bafis runglich; der Saum aufrecht, fünf, auch viere und achtigaltig, bleibend; Eraubae ale 5, auch 4 und 3, im Boben der Buthenbulle eingeftat, länger als diese; die Erager priemlich, die Kolbehen opal; der Fruchtfnoten gusammen gediuckt, an der Spige gespalten; Nuß einsamig, mit einem breiten, hautigen, an der Spige zweizähnigen Klügel umgeben.

- 1) Gemeine Rufter, Ulmus campestris L. t. Ulme, vulgo Reister. Die Blatter doppelt gesägt, an der Basis ungleich; die Blutben fast sigend, die Fruchte kast. Ein hoher Baum mit einer braumen rissigen Rinde, und einer glatten an den Nesten, letztere mit zerstreuten keinen Würzden besetzt; die Resten zweireibig, fast rechte winkelig absiehend; die Blatter wechselständig, zweizeilig gestellt, kurz gestielt, eirundelanglich, in der Mitte breister, zugespist, in der Jugend mit den jungen Zweigen zottig, nachher scharf; die Bluthen früher, als die Blatter, ans eigenen Knospen in Buschen hervor brechend, kurz gestielt; die Bruthen braunroth, die Flügelfrucht oval, am Rande kabl. Neudert ab:
 - a. mit größern und fleinern, rundlichern und langern, mehr oder weniger scharfen, auch mit glatten Blattern;
 - b. Ulmus nuda Ehrh. ober mit forfartig geflügelten Aleften;
 - e. Ulmus suberosa Ehrh. Findet sich selten wild in Waldern, mehr an Landstraßen u. Dorfern, an Jaunen u. Hocken, Marz, April. Apoth. Cortex Ulmi campestris. Ein Decoct der innern Ninde soll bei Hautkrankheiten vortreffliche Dienste thun, so wie auch bei Gichtschmerzen. Die Ninde giebt eine gelbbraune, und mit Eisenvitriol eine schwarze

Farbe; auch liefert sie guten Bast. Das Rustern bolz läßt sich gut bearbeiten, und ift beim Wasserbau mir Bortheil auzuwenden. Schaafe und Ainde vieh fressen das Laub gern. Sowohl durch Ander und Albert und Albert und Albert und Albert und Abert den Sammen wird biese empfehlungswerthe Baumart vermehrt. Der Sammen muß, sobate er Ende Juni seine Reise erstangt, in einen lockern Boden flach gesäet werden; dann sausen sichen gegen den Herbst singerlange Stämmichen aus.

2) Langstielige Rüster, Ulmus effusa Willd. tr. Die Blatter doppelt gesägt, an der Basis ungleich; die Blatten gestielt, herabbängend, die Früchte am Rande zottig wimperig. — Ist an der Blatte und Frucht leicht zu erfennen; wenn diese aber abgefallen ift, dann ist diese fer Baum von dem vorigen kaum zu unterscheiden. Die Blatter unterseits seinbaarig, am Grunde sehr ungleich u. so schief, daß ein Theil der einen Seite gleichsam abgeriffen zu sehn scheint. Die Frucht ist langlich eisbrung, und am Nande mit weißlichen Haaren umgeben. — Diese Irt findet sich nicht so häufig, blubt ebenfalls im Marz und Ipril, und Rinde, Bast und Holz sind eben so nutzebar, als bei der vorigen gemeinen Nüster. Erreicht ein Alter von 600 Jahren,

135. Flachsseibe, Cuscuta.

Der Reich bleibend, viere auch fünfspaltig; die Blume vertrockenend, alockendennig, fast lugelig, der Gaum finte auch vierspaltig Graubgefiche mit den Kronzipfeln wechselnd; Fredektnoten eirund, Griffel 2; Kapfel am Grunde rundum aufspringend, zweifächrig, vieriaanig. Die 3 folgenden Arten baben einen langen Genach der dum, fadensonig, blattos ift, sich um andere Pflanzen scholingt und windet, auf welchen er ich mit kleinen Ansaugern, aus denen ein Würzelchen bervortritt, befestigt und ernährt, nachdem die ursprüngliche Burgel abgestorben ift.

1) Gemeine Flachsfeibe, Cuscuta europaea I. . . Der Stengel aftig, die Bluthenfnaule mit einem Tectblatte gestügt; Aronrobre walzlich, von der Kange des Saumes, die Schuppen der Robre aufrecht, angedrückt. — Der Stengel mit seinen Lesten in Westalt langer Kaden, an andere Gewächse sich hinauf windend, weiß, oft roth

angelaufen; an biefen befindet fich hie und ba ein roths lidjes Dectblatt, in beffen Winkel ein Knäuel von 10 bis 15 figenden Bluthen; ber Relch trichterig, funffpaltig, faftig, die Bipfel eirund, fpis; die Rrone halb funffpaltig, robrig glodig, ber Saum hellroth, die Bipfel aufwarts gebogen; Stanbgefage nicht fo lang, als die Rrone; am Boden ber Krone 2 bunne langliche Schuppen. Un Baus nen u. Secten, Reffeln, Sopfen zc. Juli bis Gentember. Apoth, Herba Cuscutae.

2) Thymfeibe, Cusc. Epithymum Smith. O. Der Stengel aftig, Bluthenfnaule mit einem Dedblatt geffift, Die Kronrohre malglich, von der gange bes Saumes; bie Schuppen ber Rohre gegen einander neigend, ben Schlund ichliegend. - Der Stengel feiner, haarformig, bie Reldrobre enger; ber Saum ber Rrone flach ausaes breitet; gulest guruck gebogen, Die Bipfel gugefpist; Die Schuppen am Grunde ber Blume groß, neigen gegen einander, u. schließen ben Schlund. Auf trodnen Seiden, bie Erica vulgaris, ben Thymus und andere Pflanzen mit ihren Purpurfaben übergiebend. Juli, Mug.

— 3) Leinseibe, Cusc. Epilinum Weihe. O. Der Steugel gang einfach, bie Bluthenfinaule ohne Dechblatt, Die Kronrohre fast fugelig, noch einmal fo lang, als ber Saum; bie Schuppen aufrecht, angebruckt. Der Stengel einfach, ohne Hefte, grungelb; Die Bluthen in einem Anauel, stiellos, an der Bafis gufammen gewachsen; ber Relch weißlich, faftig, glodig, Zipfel breit eirund; Die Blumenrohre bauchig, die Bahne breit eirund, abstehend.

Auf dem Flachs im Juni bis Aug.

136. Swertie, Swertia.

Der Relch funftheilig, flach, bleibend; die Blume rabformig, ber Saum flach, funftheilig, am Grunde eines jeden Zipfels 2, mit aufrechten Wimpern umgebene honiggruben; Staubaefage zwischen ben Bipfeln ber Korolle eingefügt, Die Erager pfriemlich, Staub: folbeden aufliegend; Fruchkfioten langlich, jugefpist, Griffel febr Eurs, sweispaltig, Die Narbe einfach; Kapsel sweiflappig, einfachria.

Ausbauernde Swertie, Swertia perennis L. 4. Die Blumen funftheilig, Bluthenstiele fast geflugelt vierecig, Stengel ungetheilt, Burgelblatter elliptifch. Die

Murgel bick, mit vielen langen Kafern gegliebert, gelblich; Stengel 1 bis 11/2 Juf boch, aufrecht, vierectig, fahl, wie die gange Pflange, mit wenig Blattern bekleidet; Blatter bick, gangrandig, mit Derven burchzogen; bie grundftandigen, nebft bem unterften gegenständigen Daar am Stengel gestielt, elliptifch, ftumpf, in ben Blattftiel vers fcmalert, Die übrigen oben am Stengel gegenftandig, ents fernt fitend, fleiner, langlich langettlich, fpis; Die Bluthen in einer endständigen Traube gestielt; Die Bluthenstiele gegenständig, ein : bis breiblutbig, vierecig, die Ecten ge-Scharft, schmalflügelig, mit einem langettlichen Dectblatt gestutt; Reldzipfel pfriemlich; Blume grau violett, an ber Bafis grunlich, und violett getupfelt, die Bipfel langettlich, an der stumpfen Spipe gegabnelt. - Auf Torf haltigen Wiesen, an der Randow, bei Rrafau, im Umte Lois, auf ben Sorfowichen Biefen bei Gr. Dublow, fo wie im Medlenburgiden, Alug., Gept.

137. Engian, Gentiana.

Der Reich bleibend, funf: bis fiebengabnig, scheidenartig; die Kroneeinblätteig, verwelkend; Abre alockig, keulendemig oder wallich; der Saum vier- funf bis stebensatien, die Bipfel langettlich; Staubgefaße ber Abre eingefügt, der Fruchtknoten langlich; Kapfel langlich, einfächtig, zweiflappig, die zahlreichen Saumen an ben Kapfelmanden figend

1) Kreuze Enzian, Gentiana eruciata L. 4. Die Blüthen quielig, vierspaltig, der Schlund nackt, Kronröbre kenlenförmig, Blätter lanzettlich, dreinerwig, an der Basis scheidig, die untern Scheiden verlängert. — Wurzel lang, fingerdick, weißlich, mehrere Stengel treibend; diese Spannen lang, einsach, stielrund, oder schwach vierseitig, kahl, wie die ganze Pflanze; die Blätter entgegen u. krenzweise gestellt, lanzettlich, etwas zugespitzt, am Grunde zusammen gewachsen, die Scheiden locker, die untern sehr lang; Bluthen zu 4 bis 6, quirtig, in den Winseln der obersten Blätter, der Endquirl oft aus mehreren zusammen gesetzt; Deckblätter lanzettlich, von ungleicher Länge; der Kelch vierzähnig, die Ichien ungleich, an den Seitenblüthen auch nur zweie u. dreizähnig, n. scheidenartig; Krone bauchigeröhrig, kast enlensformig, vierkautig, in den Kanten gefaltet, dunkel violett; der flach ausgebreitete, viertheilige,

sehr kurze Saum inwendig schon azurblau, die Zipfel eirund, stumpf. Auf trocknen Wiesen und Tristen, am Mande der Walter, Juli die Sept. Garz auf Rügen, Stettlin, Reubenburg, Neumark, Neuenburg, Tanzig. Upoth. Radix Gentianae cruciatae. Die Wurzel ist sehr bitter, und besitzt mit der Wurzel des gelben Enzian gleiche Kräfte. Sie wird daher als ein zertheisendes und eröffnendes Mittel, in Wechselfiedern und gegen die Wurzener gebraucht. Tas Kraut wird unter die Wundmittel aezählt.

2) Gemeiner Engian, Gentiana Pneumonanthe L. 24. Die Bluthen achfel : und endständig, vereinzelt; ber Schlund ber fünfspaltigen Blume nacht; Die Robre feulenformig glockig; Die Blatter figend, etwas scheibig, langett elinealisch, finmpf, meift breinervig, am Rande umgebogen. Die Burgel faferig, Die Kafern lang, weiß; ber Stengel einzeln, auch mehrere aus einer Burgel, aufrecht, einfach, ½ bis 1 Auß hoch, vierseitig, reich beblåtstert, kahl wie die ganze Pflanze; die Blätter gegenständig, linealifd : langettlich, ftumpf, am Grunde furg fcheibig gus fammen gewachsen; Bluthen einzeln, endståndig, oder mehrere einzelne, wechfeloweise ober entgegen gestellt in ben obern Blattwinfeln, furger ober langer gestielt; ber Relch von 2 Dectblattern geftunt, robrig, funfgabnig, Die Babne langettlich, burch eine ftumpfe Bucht geschieben; die Blume aroff, feulenformia aloctia, impendia buntelblau, mit 5 breiten hellern Streifen, funffaltig, Die Bipfel bes Saumes aufrecht abstebend, eirund, jugespist, gegabneft. Hendert ab mit breitern und fchmalern Blattern, mit einbluthigen u, mehrbluthigen Stengeln, auch mit weißlichen Blumen. - Muf Wiesen, Triften, an Graben, Juli bis Septemb. Rugen, Greifswalde, Reumart, Dangig, Boppot.

— 3) Felde Enzian, Gent. campestris L. O. Blume vierspaltig, im Schlunde gebartet; Kelchzähne ungleich, die dußern breit elliptisch; Blatter eielanzettsomig, spitz, die wurzelstandigen verkehrt eirund, gestielt. Aendert mit weißen Blumen ab. Auf Wiesen, Weideplätzen, auf Historia, n. in bergigen Vertickungen baufig, Aug., Cept.— Diese und die vorige, so wie die folgende Art sind bitter und officinell, auch werden sie zu den Wundmitteln gezählt. In Schweden bedient man sich dieses Gewächses

fiatt bes Sopfens. Mit Wein gefocht, gebraucht man es gegen Seitenfliche, auch mit Bier gefocht, wiber bas

Bauchgrimmen.

4) Deutscher Enzian, Gent. germanica Willd. (Gent. Amarella Poll.) Die Blumen sünsspalie, im Schlunde gebärtet; der Kelch fünsähnig, die Zähne linealtanzettlich; Blätter sißend, eirund, aus einer breiten Basis spiz zulausend, die murzeschändigen verkehrt eirund, gestielt. Die Wurzel gelblich, dunn, hinabsteigend; der Stengel aufrecht, 3 die 6 Zoll hoch, kantig, bald ganz einsach, bald rispig anig; Blätter gegenfändig, sigend, dreinervig, kabl, am Nande von seinen Zackhen scharf; die Blütben end zund blattwinkelständig, einzeln oder zu 2, gestielt; die Nöhre der Blume weißlich, der Saum violett. Jüber vorigen Art sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch die sünsspalie und weniger dunkelblane Blume, n. durch den Kelch. Auf sendten Wiesen, an der Madue, bei Seelow, Danzig.

Schirmformige ober Dolbengewächse.

138. Laferfraut, Laserpitium.

Der Relch beutlich funfgabnig; Blumenblatter gleich, verkohrt herziormig, mit einem einwarts gebogenen Lappchen; das Stempelspolfter verschieben gestater; die Griffel julegt verlangert, jurud gebogen; die Frucht vul langlich, achtstügelia, fest: Früchtchen conver, mit 5 fablichen Sauptriefen, und 4 Nebenriefen, welche in ungetheilte Flugel verbreitet find. Die 4 gangen Flugel auf bem Saamen zeichnen die Gattung Lasserpitium vor allen Dolbensemächsen aus.

1) Breitblattriges Laferfraut, Laserpitium latifolium L. 24. Der Stengel stielrund, sehr fein gerillt, kahl; Blatter dreizählig boppelt zusammen gesetzt, Blatte chen eirund, gesagt, am Grunde herzförmig; Früchte breit oval. Eine starte, hellbraune, an ibrer Krone schopfige Pfahlwurzel; der Stengel 2 bis 5 Kuß hoch, aufrecht, farr, blaulich bereift, oben in Bluthe tragende Nesse getheilt; Blatter gestielt, groß, doppelt gesedert, Blattchen gestielt, sederia, langlich eirund, stumpf, tief berziormig,

unterseits meergrun, am Rande gesägt, scharf; die obersien Blätter auf den Scheiden siend, weniger zusammen gessett, Blättchen zuweisen lanzettlich und ganzrandig; die großen Blattscheider aufgedunsen, Dolden flach, groß, dreisig bis sunfziglrahlig; Hulblättchen vielzählig, randehaufig, lanzett priemlich, die der Hulden vielzählig, randehauft, Blume weiß, der Griffel lang, Frucht breit oval, auf den Hauptriesen borstig. Nendert ab mit rothen Blumen, glänzenden u. matten Blättern. In Gebirgswaldungen, Inli, Aug. Rügen, Greiswalde, Pollnow, Kosemuhl. Upoth, Radix Gentianae aldae. Die harzige, scharf riechende Wurzel wird als ein absührendes Mittel gebraucht. Dies Gewächs ist eine sehr zierliche und fast die größte Schirmpflanze der Pommerschen Flora.

- 2) Prenfisches Laserfrant, Laserpitium pruthenicum L. 24. Der Stengel fantig gefurcht, Die Blats ter doppelt gefiedert, Blattchen fiederspaltig, Feben langetts lich, Früchte oval, die jungern flaumhaarig, bas Stempels polfter nieder gedruckt. Die ichlante Pfahlmurgel weiß. nicht schopfig; Stengel 1 bis 3 Auf boch, von ber Dide einer Federspule, fantig gefurcht, von wagerecht abstehens ben langen Saaren raubhaarig, nach oben zuweilen fahl, aber boch icharf anzufühlen, oben in Hefte getheilt; bie untern Blatter lang geftielt, raubbaarig, juweilen fabt, boppelt gefiebert, bie Feben langettlich, mit einer Stachels fpige; Die oberften Blatter weniger gufammen gefest, auf ben langlichen, nicht bauchigen Scheiben figend; Dolbe groß, nicht bicht, feche = bis zwanzigstrablig; bie Blattchen ber allaemeinen u. befondern Sulle vielzählig, lanzettlich, jugespigt, wimperig, julegt jurud geschlagen; Die Blumen weißlich, getrocknet gelb; Die Frucht oval, Die Flugel breit. In Balbern u. an ben Randern berfelben, auf trocknen Baldwiesen, Juli, August. Greifswalde, Stettin, Garz, Rugenwalde, bei Schlawin, Symbow, Lipen u. f. w. Die Bienen geben ben Blumen fehr nach; Die Saamen find flebrig; ber Geruch ber Pflange ift aber unangenehm, und ber Geschmack icharf.

139. Mohrrube, Daucus.

Der Relch funfgahnig, die Nandbluthen der Dolbe firablend; die Blumtenblatter gegen einander neigend, verkehrt herzidemia, mit einem einwarts gebogenen Lappchen, das außerste an den Strablen, bluthen viel großer, bald zweispattig; die Griffel verlandert, aus warts gekrummt; die Frucht oval, Früchtchen conver, mit 5 borfitgen Auptriesen und facheligen Nebenriefen, deren Stacheln am Grunde verbunden find.

Gemeine Mohrrube, Daueus Carota L. &. Mohre, gelbe Rube. Steifhaarig; bie Blatter breis fach geffedert, die Blatteben fiederspaltig, die Fegen langettlich, feinspitig; Die Sullen breis ober fieberspaltig, fast von der Lange der Dolde, die fruchttragende Dolde concav, die Stacheln gerade. — Die Burzel spindelig; der Stengel aufrecht 1 /2 bis 3 Fuß boch, gerillt, am Ende aftig, unten bichter, oben zerftreuter mit steifen haaren befest; Blatter zweis bis breifach gefiedert; Dolde flach, vielstrahlig, nach dem Berblühen concav; die Sullen neuns bis zwolfblattrig, die Sullden vielblattrig, die Blattchen randhautig, wimperig; Blumen weiß, ober weißrothlich; bie Stacheln ber Saamen find am Ende mit Biberhatden befett. Mendert ab, auf hoben Bergen mit purpurfarbigen Blumen, und fultivirt mit bider fleischiger, weißlich gelber, u. gelbrother Burgel. Muf Biefen, an Graben, Baunen, und an jaben Bergrucken, Juli, Auguft. Rügen, Greifswalde, Stettin, Rügenwalde, Pugig, und fast in allen Garten. Apoth. Radix et Semen Dauci. Die weißgelben und gelbrothen Wurzeln enthalten einen Honigfalt, woraus Sprup, Zucker, und ein Spiritus verfertigt wird. Diefer Gaft hat eine milbernde und erweichende Rraft. Die Wurgel frifd gegueticht, ift ein treffliches Mittel in frebeartigen und andern alten Befchwuren, auch bei frifden Brandichaben. Ihr innerlicher Gebrauch ift bei Schwindsuchtigen gut befunden worden. Der Saame ift gewurzhaft, wind= und harntreibend, wenn er in einem Thee gegeben wird. Die Mbhren, (vulgo Gehl : Reiwe) find bekanntlich ein fehr gefundes Gemufe fur Menfchen, und eine gute Maftung fur Banfe und Schweine, auch fur die Pferde ein gutes Mits tel wider ben Rrouf.

140. Saftbolbe, Caucalis.

Die Frucht über bem Rucken conver, an ben Seiten eingezogen, bie Nebenriefen stachelia, die hauptriefen borftig, das Eiweiß eingerollt. Das Uebrige wie bei Dauens. Das einmarts gerollte Eiweiß unterscheidet die Gattung Caucalis von allen andern Dolbengemachsen.

Mohrenformige haftbolbe, Caucalis daucoides L. O. Tie Blatter doppelt gestedert, die Fiederchen eingeschnitten, die Feten lincalisch, die Scacheln der 4 Rebenriesen einreihig, glatt, an der Spige hatig. Eine dunne Pfahlwurzel; der Stengel 1/2 die I Ruß, gesturcht, kahl, oder nach oben mit einzelnen Borstchen besetz, die Beste absiedend; Blatter fahl, auf den Nerven der Unterzseite, so wie am Blattstiel steishaarig, zweis die dreischgesechert, die Fiederchen eingeschnitten, die Fegen lincalisch; die untern gestielt, die obern auf den länglichen, randshäutigen Scheiden sigend; die Tolden lang gestielt, zweis bis dreis, selten funsstrachtig, die Dolden armblithig; hulle sehr, setzen sin Korn, Juni, Juli. Krafan an der Nandow, Stettin, Neumart, Neuendurg.

141. Borftbolde, Torilis.

Die Frucht an ben Seiten eingezogen, Früchtchen über bem Rudent conver, Die Shalden bicht mit Stacheln angefüllt, abne bemerkbare Rebenriefen; das Ciweif an ben Geiten einwarts gefrummt, fonftialles, wie bei Daucus.

Gaertner. (Fordylium Anthriscus L.) O auch &. Die Befte aufrecht abstehend, Blatter boppelt gestedert, Blattschen langlich, eingeschnittensgesagt; die Tolden lang gesstielt, die allgemeine Hulle vielblattrig, Stackeln gefrümmt, spik. Die Psahswurzel hellbraun; der Stengel 1½ bis 4 Fuß, stietennd, sein gerillt, oft rothbraun angestogen, von abwarts angedrückten Harchen scharf, vom Grunde an ästig, die Beste lang, ruthensörmig; Blatter von aufwarts gerichteten Karchen scharf; die Scheiden schmal, zusammen gerollt; die Tolden auf langen schlanken Bluthenstielen, sechs bis zwölsstrahlig; die Bluthen strahlend, nuregelmäßig wie bei Daucus; die Blumen weiß oder

retblich; Frucht oval, Stacheln gefrummt, am Ende fpis. In Zannen, Secten, Wegen, Schutthaufen haufig, Juni bis Ing. Der Saamen, ber fich wie Aletten an die Aleider hangt, soll eine reinigende und zertheilende Kraft haben.

2) Kletten Borstbolde, Torilis insesta Hossm. O. (Caucalis helvetica Jaeq. C. arvensis Huds.) Die Neste ausgesperrt, Blåtter doppelt gesiedert, Blåttelen långlich, eingeschnitten gesägt; Dolden lang gesielt, Hulle schlend oder einblåttrig, Stacheln gerade, an der Spise widerhafig. Ist der vorigen Art sehr ähnlich, aber niedriger, ½ bis 1 Fuß hoch, vom Grunde an in weit abssiehende Neste sperrig getheilt, buschig; die Dolden 5 bis 8 Frichte tragend, deren Stacheln gerade, an der Spise widerhafig und so dicht gestellt sind, daß man die Borstschen-der Niesen nur mit Muhe bemerkt. Auf Lehmäckern unter der Wintersaat in der Neumark, wahrscheinlich auch in dem benachbarten Pommern, Juli, Aug.

142. Roriander, Coriandrum.

Der Kelch funtjähnig, bleibend; die Blumenblätter gegen einander geneigt, verkehrticherziörmig, mit einem einwärts gebogenen Lappschen, frahlend, die äußern viel größer, tief zweispaltig; das Stentpelvosser franklend, die Krucht kaaelig, mit 10 gleichen Riesen, und 10 Lhälchen; die Früchtchen mit 4 Riesen und 5 Hhälchen, die 2 übrigen Riesen das Busammenstoßen der in der Nacht verwachsenen Ränder gebildet. Dieser befondere Ban der Frucht zeichnet diese Gattung vor allen andern and.

Gemeiner Koriander, Coriandrum sativum L. S. Stinkbill, Wanzendill. Der Stengel aus einer schlanken Pfahlwurzel I bis 2 Kuß hoch, aufrecht, rund, glatt, kahl, wie die ganze Pflanze, nach oben äftig; die Blatter am Grunde bald verwelkend, gefiedert, Blattchen breit, rundlich, eingeschnitten-gesägt, die oberen Blatter dreifach gefiedert, sehr fein zertheilt, die Fetzen linealisch, ganzrandig; Dolben lang gestielt, flach, dreis bis fünskradlig, die Hille fehlt ober einblattrig, Husben breiblattrig, halbirt; Blumen weiß, und die großen strabsent geben der Dolbe ein zierliches Ansehen. In Garten verwildert, Juni bis Ang. Apoth, Semen Coriandri. Der Saame ist ein windtreibendes und magenstärkendes

Mittel. Die Zuderbacker u. Branntweinbrenner bedienen sich besselben; übrigens hat das Kraut im frischen Zustande einen unangenehmen, manzenartigen Geruch.

143. Seilfraut, Heracleum.

Reich fünfgabnig; Blumenblatter verfehrt, herzsormig, mit einem einwätts gebogenen Cappchen, die außern oft größer, tief zweifpaltig; bas Stempelpolster fegelformig, mit einem aufgeworfenen, geferbten Ranbe, die Griffel spater zurück gebogen; die Frucht voal, flach gedrückt, mit einem breiten flachen Rande eingefaßt; die Früchtchen tragen auf dem Mittelselde 3 feine Riefen, dar zwischen liegen 4 keulenformige Striemen, wodurch diese Gattung ausgezeichnet wird.

" Gemeines Seilfraut, Heracleum Sphondylium L. 4. Die Blatter scharf, raubhaarig, gestebert, Blatt-chen lappig, handformig getheilt, ungleich geferbt gefagt, bie Dolben frahlend, ber Fruchtfnoten furghaarig, bie Fruchte oval, fumpf, ausgerandet, endlich fahl. Die difte prindelig aftige Burgel auswendig gelb, inwendig weiß; der Stengel 2 bis 4 Fuß, aufrecht, gefurcht, steif-haarig, rohrig, nach oben aftig; die Blatter raubhaarig, wellig, gefiedert, mit 2 Paar Blattchen und einem unges paarten, bas erfte Paar gestielt, bas zweite stiellos, bie Blattchen lappig fiederspaltig, bas Endblattchen handformig, breitheilig, die Fegen meist wieder lappig, ungleich geferbt : gefagt; bie untern Blatter auf rinnigen Blattficelen, Die obern auf ben großen aufgeblafenen Scheiben figend; die Dolden groß, flach, funfgehn bis dreißigstrahlig; die Sulle fehlt, oder aus 1 bis 2, zuweilen 5 bis 6 lanzettpfriemlichen Blattchen bestehend, die Bullchen viel-blattrig, die Blattchen pfriemlich; die Bluthen ungleich, die außern doppelt großer, strahlend; die Frucht oval, ausgerandet. Die Bluthen find gewohnlich weiß, oft auch grunlich weiß, oder rothlich. Außerdem find die Blatter långlich, mit schmalen Fetsen, H. angustifolium Jacq. Kast auf allen fetten Wiesen, besonders beim zweiten Grasschnitt, in seuchten Gebuschen, Juli bis September; b) in Baumgarten, an Wiesenranbern zu Bersin u. Gr. Tuchen. Wird oft falschlich in ben Apotheken statt ber Italienischen Barenflau (Acanthus mollis) gebraucht. In Kamtschatfa werden die Stengel abgeschalt, und von ben Ginwohnern

gegeffen. Die Ruffen wiffen aus ben Blattftielen einen Bucter und Spiritus heraus zu gieben. Auch bie Burgel enthalt vielen Zuckerstoff, und liefert guten Branntwein; hundert Pfund geben 25 Pfund Geift. Den hafen und Raninchen find Die Blatter ein angenehmes Futter.

144. Paffinaf, Pastinaca.

Der Relchrand flein funfgabnig; Slumenblatter gleich, einwarts gerollt, die Spitse abgestunt, vieredig; das Stempelpoliter am Rande platt, geferbt, die Griffel furz, julegt jurud gebogen; die Brucht wie bei Heracleum, aber die Grienten bis jur Baff aus faufend, und nicht fenlenformig; die Frucht platt. Die entfernten Seitenriefen unterscheiden Pastinaca von den folgenden Gattungen.

- Gemeiner Paftinat, Pastinaca sativa L. &. Pafternaf, Palfternaf. Der Stengel gefurcht, Die Blatter gefiedert, glangend, unterfeits flaumhaarig, Die Blatteben langlich, geferbt : gefagt, an ber Bafis aclaupt. Die Gullen u. Gullden feblen. Die fpindelformige Burgel weiß; Stengel 2 bis 4 Jug bod, fantig gefurcht, icharf, aftig, bie obern Hefte oft gegenstandig, aud quirlig; bie Blatter gefiedert, oben fahl u. glangend, unterfeits bleicher, und auf ben Adern flaumhaarig, die untern gestielt, die Blattehen eirund, flumpf, am Grunde tief breilappig, flumpf geferbt, bas Endblattehen breifpaltig, die obern auf ben langlichen, am Rande einwarts gerollten Scheiben fipend, Die Blatteben langlich : langettlich, fpiger, Scharfer gefägt, die oberften eine blattlofe Scheibe; Die Dolben groß, flach, feche bis zweinndzwanzigstrablig; Blume bottergelb; Die fehr flache Frucht rundlich, oval, zulegt gelbbraunlich, Die 4 Striemen bunn, in flache Furchen eingebruckt. In Baunen, Wegen, Schutthaufen, Wiefenrandern, Juli, Aug. Apoth. Radix et Semen Pastinacae. Die fufe Wurgel bient gur Speife, und nebft ben Blattern gum Biebfutter. Dur muß man bie Burgeln im October fpateftens ausgraben, fonft werben fie leicht stockia, und der Gesundheit nachtheilig. Die mit Milch gefochte Paftinafmurgel bat man in ber Schwindfucht wirtfam gefunden. Der Caamen ift Sarn treibend, u. wird aud, wie die Burgel, gegen Wechselfieber gebraucht. Huch find bie Wurzeln jum Branntweinbrennen gu benuten.

145. Dill, Anethum.

Der Relch 5 schwache Sabnichen; Die Blumenblatter gleich, einwarts gerollt, Die Spipe adgestugt; Stempelvolster platt, rant schweifig. Griffel kurz, zulegt zurück gekrummt; Frucht voal, liniembrinig gut sammengebruckt, mit einem breiten flachen Rande eingefakt; die Riefen der Früchtichen gleichweit gestellt, alle sablich und flach erbaben.

-- Gemeine Dill, Anethum graveolens L. O. Der Stengel stielrund, die Blatter mehrsach zusammen geset, kahl, meergrun, mit lineal fablichen Fegen. Aus der weißen faserigen Burzel ein 2 bis 3 Fuß hoher Stengel, ber glatt und fahl, wie die gange Pflange, von ichmalen, weiß und buntelgrunen Streifen burchzogen, mit einem blauen Reif angeflogen, und nach oben aftig ift; Blatter breifach gefiedert und vieltheilig, graugrun, die Fegen schmal, lineal fablich, mit einer weißen Spige; Scheiden langlich, breit randhautig; Dolben groß, flach, breißigbis funfzigstrahlig; die Gullen fehlen; Blumen bottergelb; Frucht braun, Striemen liegen oberflachlich. In Garten auf Becten fommt ber Dill fort, ohne besonders gefaet gu werden, auch an Baunen und auf Schutthaufen, Juni, Juli. Apoth. Herba et Semen Anethi. Das Rraut und ber Saame bient jum Speisegewurg, und wird beim Einmachen ber Gurfen mit Effig gebraucht. Der Saame geftoffen in Sausbacken-Brod gethan, giebt bemfelben einen angenehmen Befdinad.

146. Saarstrang, Peucedanum.

Der Reich funfgahnig, die Blumenblatter verkehrt eirund, ab, ftebend, am Ende einmarts gekrunntt; das Stempelvolfer conver, der platte Rand wellig; die Griffel kurt, julest juruck gekrunnts bie Frucht oval, vom Rücken ber linfenformig gufannnen gedrückt, ober flach, mit einem breiten, flachen Rande eingefaßt; die Früchtstehen mit funffablichen Riefen, die Balichen mit 1 bis 3, die Berikungschie mit 3, bie Berikungschie mit 4, bie Berikungschi

Beruhrungeffache mit 2 bis 6 Striemen; bas Eiweiß flach, conver.

a. Der flügelige Rand ber Frucht weniger breit, bie allgemeine Sulle fehlend ober armblättrig.

1) Gemeiner haarstrang, Peucedanum officinale L. 24. Der Stengel stiefrund, fein gerillt, die alls gemeine hulle fast fehlend, Blatter fünsmal dreifach gus

19

sammen geseht; Blåttehen linealisch, ganz, zugespiet, nach ver Basis verschmalert, die endständigen gedreit, Blüthensstielchen länger als die Frucht. Die spindelige Burzelschopsig; Stengel 2 bis 4 Kuß, aufrecht, rund, sein gerillt, kahl wie die ganze Psanze, nach oben ästig; Wateter dreizählig, mehrsach, füngs bis sechskad zusammen gessett, Blåttchen sügend, schmal linealisch, 1 bis 3 Zoll lang, am Ende stachelspisig, ganzandig, nach der Basis schmaler zulausend, stach, starr, die untern Blåtter gestielt, die obern auf den länglichen, randhäutigen Scheiden siend; die Tolden groß, flach, zehns die vierzigstrahlig; Blumen bleichzels. Auf Wiesen, Juli, August. Tanzig, Neuenburg. Up ot h. Radix Peucedani. Die Burzel ist won bitterm Geschmach und schweschaftem Geruch. Man bedient sich ihrer zum Räuchgern in der Nindviehende.

b. Der Rand ber Frucht weniger breit, bie allgemeine hulle reichblattrig; Thysselinum Hoffm.

- 2) Sumpf = haarstrang, Peuced. palustre Mooneh. 4. (Selinum palustre Linn.) Der Stengel ge-furcht, die allgemeine Sielle reichblättrig, guruck geschlagen, bie Blatter breifach geffebert, Blattchen tief fiederspaltig, Fegen lineal langettlich, gespitt. Die aftige Pfahlmurgel gelblich weiß, mildend, einen ober mehrere Stengel fproffend; biefe 2 bis 5 Fuß, aufrecht, gefurcht, fahl wie bie gange Pflange, nach oben aftig, mit weit abftebenden Meften; Die Blatter über ber Burgel lang gestielt, auf einem oben tiefrinnigen Blattstiele, breis und mehrfach ges fiedert, Blatteben bis auf die Mittelrippe fiederspaltig, die Reten linealisch, mit einem weißen knorpeligen Spitichen; Die oberen Blatter weniger gusammen gefest, die oberften auf ben langlichen randhautigen, zusammen gerollten Scheiben figend; Die Dolden groß, vielftrablig, zwanzigbis breißigstrahlig, ein wenig conver, nicht gedrungen, die Strablen inwendig flaumhaarig; die Blumen weiß. Auf fumpfigen Wiesen, an Graben und Teichen, Juli, August. Die Burgel ift fcharf, widerficht bem Gifte, treibt ben. harn und Stein. Die Lapplander fanen folde, fatt bes Tabacts.
 - c. Die Striemen ber Berührungspunkte oberflächlich.
 - 3) Starrer haarstrang, Peuced. Cervaria

Lapeurouse. (Athamantha Cervaria Linn.) Gemeine Hirschung Der Stengel gerillt, allgemeine Hulle reichblättrig, zurück geschlagen, Blätter breifach gesiedert, Blättchen eirund, stachelspisig gesägt, die untern an der Basse lappig, die obern zusammen stießend. Eine schopfige schwarze Pfahlwurzel, aus welcher ein einzelner, I bis Fuß hoher, unten schwach, oben tieser gerillter Stengel entspringt; Burzelblätter groß, dreisach gesiedert, derb, unterseits mit einem Abernet, die Blättchen eirund, geschreites mit einem Abernet, die Blättchen eirund, geschget, die Jähne mit einer langen weißen Spize; die Stengelblätter weniger zusammen gesetz, die obern schrstlein auf Scheiden sienen, Blattstiele zusammen gedrückt, schwalzig, am Ende gedherder etwas ausgedunsen, randshautig, am Ende gedherlt; Dolden groß, slach, zwanzigs bis derissigstrahlig, Dolden dicht; Blumen weiß, Kelchzähne eirund, spiz; Frucht länglich oval. In Wäldern, auf trocknen Wiesen, an Wegrändern, Juli, Aug. Stetz

tin, Garz im Schrei, Renmark.

4) Berg : Haarstrang, Peuced. Oreoselinum Moench. Berg : Peterfilie, Grundheil, Athamantha Oreoselinum L. 24. Der Stengel gerillt, die allges meine Gulle reichblattrig, jurud gefchlagen; Blatter breis fach gefiedert, die Fieder ausgesperrt, berabgebogen; Blatts den eingeschnitten, Die Tegen fleinspigig. Die schopfige Pfahlwurzel gelblich; Stengel aufrecht, 1 bis 3 Fuß boch, fein gerillt, tahl wie die ganze Pflanze; Wurzelblatter groß, geftielt, Blattchen eingeschnitten : fiedersvaltig, Die Feben finmpf ober fpig, ftete mit einem weißen fnorvelis gen Spigden, die oberen Blatter weniger gufammen gefest, Die oberften febr flein; Frucht rundlich, mit einem weißen Rande, die beiben Striemen ber Berührungeflache laufen in einen Salbzirkel gefrummt neben dem Ranbe bin. Auf Sugeln, trodinen Wiefen, in Walbern u. auf bergigen Sandfeldern, Juli, Aug. Apoth. Herba, Bemen, et Radix Oreoselini. Das gange Bemache ift febr ges wurzhaft. Die Wurzel bat man in Steinschmerzen, in ber Gelbsucht, in Berftopfung ber Leber und Milg, in Banche grimmen, gur Beforberung bes harns n. ber monatichen Reinigung innerlich, und in Zahnschmerzen gum Kauen, bie Blatter aber in einem Mufguß, als ein blutreinigendes, auflosendes Bruftmittel empfohlen.

147. Meisterwurzel, Imperatoria.

Die Relchiahne fehlend, ber Relchrand verwischt, sonft alles, wie bei Peucedanum.

Gemeine Meisterwurz, Imperatoria Ostruthium I. 4. Die Blätter doppelt dreigiästig, die Blättelen breit eirund, doppelt gesägt, die Seitenblättelen zweis, das Endblättelen dreitzigt geschaft, die Seitenblättelen zweis, das Endblättelen dreispaltig; der Stengel stiefrund, schwach gerillt. Die Burzel die, ästig, braun, vieltöpfig, die Burzelstöpfe geringelt, mit starken Fasern besetz, und friechende Ansläuser treibend; Stengel I die 2 Fuß hoch, kabl, oberwärts ästig; Blätter kahl, die wurzelständigen gestielt, die oberen auf den großen aufgeblasenen Scheiden siegend; Dolden groß, flach, die sunfzigstrahlig; Blume weiß, Blumenblätter verschytz herzsörmig. — In vielen Bauerzgarten, an Zäunen u. unter Bäunen, Juni, Juli, da bie Wurzel als ein Hausmittel wider Leichgemerzen, unter dem gemeinen Namen Dstrüß gebraucht wird. Up o th. Radix Imporatoriae. Die schafe Wurzel ist ein Schleim ziehendes, zertheilendes und treibendes Mittel, das den Wagen stärft; auch bedient man sich ihrer bei hartnäckigen Wechlestern, und dei Kommung der Junge.

148. Engelwurzel, Archangelica.

Der Kelchrand 5 kleine undeutliche Jahnchen; Blumenblatter gleich, eirund, jugespigt, die Spige lang, fein, einmatts gekrummt; das Stempefvolfter platt, gekerbt, die Griffel bei der Frucht zusammen gedrückt; Frucht voal, conver, vom Rücken her etwas zusammen gedrückt, auf beiden Seiten zweistlagelig; der unterscheidet biese liegende, mit vielen Striemen bedeckte Kern unterscheidet biese Gattung vor allen andern.

Gemeine Engelwurzel, Archangelica officinalis Hoffm. Angeliewurzel, 4. (Angelica Archangelica L.) Die Burzel bie, affig, braum; Stengel aufrecht, bief, 4 bis 5 Huß hoch, stielrund, gesurcht, nach
oben astig, rothbraum, kabi; die Keste unter den Dolben
etwas flaumhaarig; die Blatter dreizählig, mehrfach zusammen gesetz, die Fieder dreis oder funstlattrig, die
Blattchen eirund oder eislanzettsbrmig, spitz, eingeschnitz
ten, ungleich spiß gesägt, kabi, das Endblattchen dreis
spaltig, an der Basis feilsbrmig, die stengelskandigen wenis

ger zusammen gesett, die obersten einsach dreizählig, auf den sehr großen aufgeblasenen Scheiden siemt; die Dolden groß, sehr gewölbt, sast kugelfdruig, gedrungen, dreißig die die vierzigstrahlig, die Strahlen flaumhaarig; die Blumen grünlich, die Frucht strohgelb. An seuchten Plätzen, Flußustern, Wiesenwalde. Apoth. Radix, Herda et Semen Angelicae sativae. Die diese Wurzel besitzt einen starken gewürzhaften Geruch, einen Anfangs süßlichen und erwärzhaften Geruch, einen Anfangs süßlichen und erwärzhaften Geruch, einen Anfangs süßlichen und erwärznenden, zulezt augenehm bitteren Geschmack. In ihrer änseren Hätzt, den Schleim zertheilt, Schweiß und Blutsstüßlich und bestindet sich ein harziges Gummi, welches den Wagen stärft, den Schleim zertheilt, Schweiß und Blutsstüßlich und viel darans in den Apotheten ein Sprittus und Del bereitet, nur muß man die Wurzel im Frühjahr ausgraben. Die jungen Stengel und Blätter liesern ein Gemüse, und können auch mit Zucker eingemacht werden. Aus der Wurzel wird ein Branntwein dereitet. Die Norweger gebrauchen sie zum Brod; die Lappständer essen die Stengel vor der Blüthe, wenn die Ründe abgeschält sie, als ein Leckerbissen, welchen sich auch die Bären zut schmecken lassen.

149. Ungelik, Angelica.

Der Kelchrand verwischt; Blumenblätter gleich, elliptisch, sugespiet, nicht ausgerandet; das Stennpelposser conver, der Annd diet, ger. kerbt; die Briffel bei der Frucht zurück gebogen; die Frucht voul, sest; die 3 Rückenriesen der Früchtchen find erhaben, kurz flügelig, die beiden Seitenriesen aber gehen in fehr breite, dunne Flügel über; und da die Früchtchen nur durch eine schmale Fuge zusammen hangen, so hat die Frucht auf beiden Seiten 2 Flügel, und binten und vorn 3 Riesen.

Walbe Angelife, Angelica sylvestris L. 24. Wilber ober Waffer Angelif. Blåtter breifach gessiebert, Blåttchen eirund ober lanzettlich, spig gesägt, das Endblåttchen ganz ober breisappig, an der Basis keisörmig, die Seitenblåttchen sisend. Die Wurzel ästig, weißlich; Stengel 1½ bis 5 Fuß, rund, schwach gerillt, weißlich bereift, rohrig, kals, oberwärts ästig; die untern Blåtz ter gestielt, groß, breisach gestiebert, die obern Blåtzet gestielt, groß, breisach gestieben sigend; die Scheiden sehr groß, bauchig, ausgeblasen; Dolden groß, gedrungen, sehr gewölbt, zwanzigs

bis breisigstrahlig, die Strahlen und Stiele flaumhaarigs gran; Blumen weiß, rothlich, auch grün; Frucht oval, Midtenriesen turzstügelig, Seitenslügel sehr breit. Auf feuchten Wiesen, in Gebüschen, Juli, Angust. Apoth. Angelicae sylvestris. Die Wurzel hat mit der worigen Nehmlichkeit, aber schwächere Kräste. Das Viehfrist die jungen Blätter gern, aber auf Graswiesen darf biese Pflanze nicht geduldet werden.

150. Silge, Selinum.

Die Blumenblatter aufrecht, gegen einander neigend, tief ausge, randet, verkehrt. beriformig, mit einem einmarts gebogenen Lapp, den; das llebriac wie bei Angelies; die Ruchtchen hangen nur mit einem femalen Liele gufammen, die Rrucht hat 10 Augel, die Geitenflugel breiter als die Ruckenflugel.

Rûmmelblåttrige Silge, Selinum Carrifolia I. 24. Der Stengel gefurcht, geschärft fantig; Blåtter breisach gesiedert, Blåttchen tief siederspaltig, Feben lineale langetlich, sachelspitig. Die schlanke, aftige Pfahlwurzel braum; Stengel bald einfach, bald aftig, I bis 3 Just hoch, kantig gesurcht; Blåtter eirund långlich, die untern lang gestielt, dreisach gesiedert; die obern Blåtter weniger zusammen gesist, auf den schmalen randbhattigen, eingerrollten Scheiden siehend; Dolden gedrungen, conver, sunfzelm bis zwanzigstrablig; Blumen weiß, zweisen röthlich. In Bergwäldern, auf Wiesen, in Gebüschen, Juli, Aug.

151. Liebstockel, Levisticum.

Der Kelch fehlt; Blumenblatter gleich, rundlich, gang, einwarts gekrummt, an der Spige in ein breites frumpfes Lappchen verschmalert; das Stenwelpolfter conver, mit einem platten gekerbten Rande; die Griffel bei der Frucht gundet gebogen; Frucht feft, vonl, vom Nucken ber gufammen gedrückt, die 3 Rückenriefen geflügelt, die randigen Seitenriefen breiter geflügelt.

Gebrauchlicher Liebsidetel, Levistieum officinale Koch. 24. (Ligustieum Levistieum L.) Die Wurzel biet, aftig, brauntich gelb; Stengel 2 bis 4 Fuß boch, robrig, siefrund, zart gerillt, oberwarts aftig, kahl wie bie ganze Pflanze; Blatter glanzend, viere bis sechspaarig gesiedert, die Fiedern aus 3 Blattchen zusammen geset, vie Blattehen breispaltig, Feben zweis bis dreizähnig, die obern Blatter einfach gesiedert, Blattehen ganz, das Endsblattehen dreispaltig; Tolden sechse die zwölsstrahlig; Holten seichelatten breit lanzettlich, randhäutig, zunück geschlagen; Blattehen breit lanzettlich, randhäutig, zunück geschlagen; Blumen geld; Früchtehen bei der Reise in einem Bogen gefrümmt. In Kränters Gärten, zum medizinischen Gebrauch, hie und da auf dem Laude in Bauers Gärten, zult, Aug. Apoth. Radix, Herba et Semen Levistici. Hat einen gewürzhaften, angenehmen Geruch; Burzel und Saamen vertreiben Blähungen, und die Blätter im Bade gebraucht, treiben die monatliche Reinigung.

152. Gilau, Silaus.

Der Keldrand vermischt; Blumenblatter mit breiter Bafie figend; Frucht eirund langlich, mit 5 erhabenen, furgflügeligen Riefen.

Wiesen & Silan, Silaus pratensis Besser 24. (Peucedanum Silaus L.) Der Stengel ástig, die Aleste kantig, Blatter zweis die dreifach gestedert, Blattechen tief stederspaltig, die Feten lineal langettlich, stachelspisig, aderig. Die disige Pfahswurzel gelbich; Stengel 1\(^1\), dis Fuß, rund, oben ästig und kahl wie die ganze Pflanze; die obern Blatter weniger zusammen gesetzt, die obersten klein, auf randhantigen, gedyrten Scheiden siehend; Dolden sinf bis zehnstrablig, flach; Blumen schmutzig gelb. Auf Wiesen, Juni bis Aug. In Westpreußen auf Wiesen, n. bei Danzig, Putzig gesammelt.

153. Gefel, Seseli.

Der Kelchrand funfjähnig, verwelkend; Blumenblåtter gleich, vers fehrt eirund, in ein einwarts gebogenes Lappchen jusammen gezogen u. ausgeraubet; Stempelvolster conver, mit einem gekerbten Ranbe umgeben; Frucht voal, stietund; die 5 Riefen der Früchtschen fablich, start bervortretend; in jedem Edilchen ein Striemen, auf der Berührungsfläche deren zwei.

1) Grauer Sefel, Seseli glaucum L. 24. Burgele blatter breis und mehrfach gefiedert, Feben linealisch, furz stachelspigig, flach, etwas rinnig; ber Blattftiel von ber Seite zusammen gedrückt; Bluthenstielden doppelt so lang,

als die Hillbattchen; Fruchtfnoten zwischen ben Riesen knotig erunzlich, Frucht oval, sein mehlig bestäubt. Wurzel spinbelig, weiß, schopfig; Stengel einzeln, 1 bis 3 Juß boch, stielrund, sein gerillt, kahl wie die ganze Pflanze, schr ästig, Reste schlank, abstebend; Blatter aufrecht, meerzgrün, dreis und mehrfach gesiedert, die Feben linealisch, kurz stachelspisig, nach der Basis verschmätert zulausend, stachelspisig bie Oolden locker, neuns die sunszehnstrahlig, die Strablen dunn u. schlank; die weißen Blumenblätter verkehrt eirund; Frucht oval. Auf trocknen Higgeln, Justi, Aug. Schrei und Glienken. Flora Sedin. p. 134.

2) Ichtige Sefel, Seseli annuum L. O, auch d. Die Blatter fast breifach gesiedert, die Fegen linealisch, stachelspitig, der Blattstiel rinnig; die Strahsen der Dolde flaumhaarig; die Blattschen der besondern Hulle langer als die Toldhen. Die Burzel rübenformig, von außent schwarzbraum; der Stengel ausrecht, kahl, 1 bis 2 Fuß hoch, gestreift; die an den Zweigen siehenden Blattstiele sind mit einer bauchigen, ausgeränderten Haut verschen; die Blumen weiß oder röthlich; Frucht oval, braun, die 5 Niesen der Früchtschen weiß. Auf trocknen Wiesen, Hugeln und Waldbergen, Juli die September. Stettin, Jungsernberg.

3) Zweifelhafter Sefel, Ses. dubium Sehkuhr. 24. (Ses. campestre Besser?) Stengel glatt, mit steisen Scheiden beseit, oben in Zweige getheilt; Blattscheinen abstehend, unten herabbangend; Blatter zweisach gestedert, Blattechen linealisch, fast dreitheilig; Hullen borstig, vieleblattrig. Auf feuchten Wiesen, im Gestrauch, am Rande der Gräben und Sumpse, Juli, Aug. Schrei, Glienken.

Flor. Sedin. p. 134.

4) Krenzblättriger Sefel, Ses. Libanotis Koch. 24. Hirfchwurz. (Athamantha Libanotis Linn.) Blåtz ter doppeli gesiedert, Blåttchen siederspaltigseingeschnitten, keten langetlich, stachelspilig, die untern Blåttchen freuzskabe, diachelspilig, die untern Blåttchen freuzskabe, die allgemeine Hiller reichblättrig; die Blåttchen der besondern Hille von der Länge der Doldchen; Stengel fantig gesircht. Wurzel spindelig, ästig, weißlich, schopsig; Stengel aufrecht, 1 bis 3 His boch, fantig, gesurcht, einfach, nur eine Dolde tragend, oder ästig, die untern doppuntel, unten blaugrun und weiß aderig, die untern dopp

pelt gefiedert, Blattchen gegenständig, eirund, am Grunde oft teilformig, eingeschnitten gefägt, Die Fegen langettlich, mit einer Stachelfpige, am Rande fcharf; Die untern at großen Eremplaren oft zweis bis breifpaltig, bas erfte Paar ber Blattchen ungleich, bas untere berfelben langer, von dem zweiten entfernt, bicht an die Mittelrippe, und mit dem gegenüber befindlichen Paar um dieselbe freugweise gestellt, die untern Blattchen bes Arenges verlangert; Die obern Stengelblatter nur einfach gefiedert, auf bent långlichen, randhantigen, oben geberelten Scheiden figend, bie oberften fehr flein; Dolben mittelmaßig, fehr gedrungen u. conver, bis vierzigstrablig, bie Strablen inmendig flaumhaarig, bei ber Frucht gufammen gezogen; die Blumenblatter verfehrt : herzformig, weiß oder rothlich; Frucht oval, mit feinen furgen Barden bestreut. Die Blattform andert mannigfaltig ab; außerdem

- b. Athamantha pubescens Retz, die gange Pflange furzbaaria:
- c. die fablfruchtige:
- d. die grobgegahnte, Atham. sibirica Linn. Diefe 216: art ist hober, die Blatter einsacher, mit grob ge-zähnts gesägten Fiedern. An sonnigen Abhängen, auf Bergrändern, Juli, Aug. Jasmund, Stettin, Neumark, Gr. Tuchen. Ift ein schönes Schirms gewachs, wegen feiner gierlichen und weiß geaberten Blatter von d; auch ift die Burgel und das Kraut gewürzhaft, und wird wohl einen medizinischen Rugen haben.

154. Rebendolde, Oenanthe.

Der Reich 5 ftarte Babne von ber Lange ber Blumenblatter; bie Bluthen am Rande ber Dolbichen ungleich, lang geftielt, mannlich, Billigen mi Jumenblate Dolleden angeren, eing genere, innance, bie außern Blumenblater größer, zweilappig, verfehrt, berifernig, mit einwarts gebogenen Lappoben, die im Innern der Doldchen gleich, fisend, zwitterig; das Stempelposster convex ober platt, die Briffel lang; Frucht oval langlich, rund oder ein wenig zusammen gedrückt, mit dem großen Kelche und dem langen Griffel

gefront.

1) Rohrige Rebendolde, Oenanthe fistulosa L. 24. Die Burgel faferig, mit eingemischten, rubenformis

gen Rhollen; bie Burgelblatter zweis und breifach ges fiedert, die Blattchen flach, breis ober vielspaltig, Die Stengelblatter gefiedert, Blatteben linealifd, einfach ober breifpaltig, ftielrund, und nebit bem Blattitiele robrig; bie allgemeine bulle fehlt, Die Fruchte freiselformig. Stengel aufrecht, I bis 2 Jug body, bin und ber gebogen, an ben unterften Gelenken oft wurzelnd, flielrund, gerillt, robrig, bick, fahl und meergrun; Die erften Burgelblatter Doppelt gefiedert, Die Blatteben flach, feilformig, Dreisfpaltig, Die Fegen langlich, ftumpf, furz ftachelfpigig; Die Blatter an ben Muslaufern eben fo gestaltet, aber fleiner und einfach gefiedert, Die ftengelftandigen fast am Ende eines dicten hohlen Blattstieles befindlich, einfach gefiedert, die Blattden hohl; die Blattschen fehr furz, schmal randhantig; die erfte Dolde breiftrahlig, die Doldchen halb fugelig, Die außern Bluthen ftrahlend, gestielt, mannlich, bie innern figend, zwitterig, fruchttragend; bie übrigen Dolben funf: bis fiebenftrahlig, alle Bluthen fehlfchlagend; Die fruchttragenden Doldden fugelig, Fruchte Dick, ftumpf fantig. Auf sumpfigen Wiesen, in Graben und ftebenden Baffern, Juni, Juli, Rugen, Greifswalde, Stralfund, Stettin, Sof, Reumark, Renenburg. Im Cosliner Regierungsbezirk habe ich bies Gewächs noch nicht angetroffen. S. Alles Dieh lagt bies Gewachs fteben. Die Burgel ift giftig, und ber barans gepregte Saft icharf und efelhaft.

2) Bibernellartige Rebenbolde, Oenanthe pimpinelloides L. 24. Die Burzelfnollen cirund, gestielt, Blatter deppelt gestedert, Blattefen an den grundschadigen eirund, eingeschnitten, sinnmpf gestebt, an den untern steunds, eingeschnitten, sinnmpf gestebt, an den untern steundschaftig eingeschnitten, die Fesen spis, an den obersten lineaslisch; die Frichte walzlich, am Ende gestust; die Grissel von der Linge der Frucht, die allgemeine Hulle viere dis sechsählterig. Die Wurzel aus eis oder rübensörmigen knollen gebildet, welche au fädlichen Stiesen hangen, und sich unten in eine lange Faser endigen; ein Steugel oder mehrere aus der Wurzelfrone, I dis 1½. Fuß, gesurcht, inwendig markig, fahl, wie die ganze Pslanze, in einige Veste getheilt; Blatter doppelt gestedert, Wurzelblatter eirund, eingeschnittensgeserbt, die solgenden Vährter aubser,

ben Petersilienblattern ähnlich; Dolben sechs bis neunsstrahlig, Dolbehen gebrungen, conver; Sulle viers bis sechsblattrig, Hullchen vielblattrig, Blattchen pfriemlich, von der Länge der Dolbehen; Blumen weiß, Frucht walzslich, oben gestungt, mit dem großen Kelche gekrönt. Auffenchten Wiesen, Juni, Juli. Lasmund, nach dem Zeugniß

bes Brn. Prof. Weigel.

3) Lachenalis Mebenbolbe, Oen. Lachenalii Gmelin. 4. (O. gymnorhiza Brignol.) Die Wurzel bessteht aus einem Büschel sleischiger Fasern, unter benen sich einige stärkere besinden, die sich gegen das Ende feulensdrung verdicken, und dann in eine dinne Faser übergehen; Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, gesurcht, marktig; die ersten Wurzelblätter doppelt gestedert, Blättchen lang gestielt, rundlich, dreis oder fünsspaltig, die Fesen abgerundet, stumps, mit einer kurzen Spike; Stengelblätter einsach gestedert, Blättchen dreispaltig, keinen Iinealisch, einen Zoll lang; Tolden wie bei No. 2; Blumen kleiner. Unterscheidet sich von jener durch die Wurzel der untern Stengelblätter, und der nach der Basis verschmälerten Fruckt. An schattigen, kenchten Orten, Juni, Juli. In der Plantage bei Stettin. Flora Sedin. Appendix pag. 403.

155. Gleiffe, Aethusa.

Der Kelchrand verwischt; Blumenblatter ungleich, verkehrt, bergformig, mit einem einwarts gebogenen Lappchen; Stempelpolfter conver; Griffel kurz, endlich zurück gebogen; Frucht eirundskanelig, fest; die 5 Riefen der Früchtchen erhaben, diet, mit einem spiten Riel belegt, die seidenskandigen breiter, alle bicht zusammengestellt, daher die Thalchen sehr schmal.

Garten Bleisse, Aethusa Cynapium L. O. Wilde oder Hundes Vetersitie, kleiner Garten Schierling. Die Blätter doppelt u. dreifach gestedert, Blättchen siederspaltig, die Feben eingeschnitten, die äußern Blüthensteichen bei der Frucht doppelt so lang als diese, die Hullen länger als die Doldchen. Die weiße Pfahle wurzel treibt einen Stengel; dieser I die 3 Fuß hoch, aufrecht, stielrund, flach gerillt, röhrig, kahl wie die ganze Pflanze, glänzend, nach oben ästig; Blätter dunkelgrün, unterseits bellgrün, doppelt u. dreifach gestedert; Blättchen eiformig, stederspaltig, Feben linealisch, kurz stachelspisig;

vie Blattchen ber Burzelblatter weniger eingeschnitten, Feben sumpflicher, die obern Blatter auf den randhautigen Scheiden sigend; die Oolden den Blattstielen gegenständig, lang gestielt, zehn bis zwanzigstrahlig, stach; digemeine Hulle sehlt, die besondere halbirt, aus 3 linealischen, gerade herabhangenden Blattchen gebildet, welche länger als die Dolden sind; Blumenblätter weiß, Frucht strohgelb. Auf gedautem Lande, Schutthausen, an Wegen und Zäunen, vorzüglich in Gärten auf Beeten, Juni bis September. Dies Gewächs hat jung viel Achnichfeit mit der Küchen Petersilie, und wird daher oft mit dieser auf eine traurige Weise verwechselt; denn die ganze Pflanze besitz eine scharf zistige Eigenschaft. Sie unterscheidet sich der Jugend von der ächten Petersilie, durch den Geruch und die weniger gesurchten Blattstiese. Auch sind die Läppechen der Blatter mehr lanzettsomig und spisiger.

156. Senchel, Foeniculum.

Der Reichrand verwischt; Blumenblatter gleich, einwarts gerollt, bie Spipe abgestunt; bas Stempelpolfter conver fegelformig, am Rande geferbt; Griffel bei der Frucht febr furg, guruck gebogen; Frucht lineal langlich, die 5 Riefen der Früchtchen hervortretend, stumpf gefielt.

Gemeiner Fenchel, Foeniculum vulgare Gaertn. 24. (Anethum Foeniculum L.) Die fpinvelige, affige Burgel weiß; Stengel aufrecht, 2 bis 4 Fuß hoch, ftielrund, gart gerillt, aftig, fahl wie bie gange Pflange; Blatter breis und mehrfach gefiedert, Weisen borfilich, zweis bis breifpaltig, fparrig, Die obern Blatter weniger gufammen geset, auf ben langlichen, gusammen gedrückten, rande bautigen Scheiben figend, die Fegen langer; Dolben groß, flach, funfgebn : bis funfundzwanzigstrablig; bie Sullen fehlen, bie Blumen goldgelb. Bachft bei Trieft und in Italien auf steinigen Platen wild, wird aber bei und in Garten angebaut, und bluht im Juni, Juli. Herba, Radix et Semen Foeniculie Der Saamen ift ein fußes Gewurg, magenftarfend u. Blabungen treibend; and wird er bei Entzundung ber Augen und Brufte gunt Bertheilen gebraucht. Das Rraut, Die Bluthen und ber Saame werden, wie die gemeine Dill, zu mancherlei Speifen angewendet.

157. Waffermert, Sium.

Der Kelch funfgahnig; Blumenblatter gleich, verkehrt bergiormig, mit einem einwarts gebogenen Lappchen; Stempelpolfter conver, mit einem niedergebruckten, geferbten Rande umgeben; die Griffel endlich juruck gefrummt; Frucht oval, von der Seite zusammen gedruckt ober gusammen gezogen. Dies lettere Merkmal der Früchte zeichnet diese Gattung vor andern aus.

Preitblåttriger Bassermerk, Sium latifolium L. 4. Frosch Eppig. Die Blåtter gesiedert, Blåttchen lanzettlich, gleichförmig, gespist gesagt; der Stengel auskrecht, stilg, die Oolden endschadig, die Niesen der Früchtchen von der Breite der Thålchen. Die Burzel aus starten Fasern gebildet, kriechende Lussäufer sprossend; der Stengel auskrecht, die die ganze Pslanze, oden äsig; Blätter gesiedert, aus 9 bis 11 Blättchen zusammen gessett, diese siehend, gegenständig, gleichförmig gespistseglägt, and den untern Blättern eirund länglich, sumpf, an der Basse schief eirund, an den obern Blättern lanzettlich, zugespist, dichter und kleiner gesägt, die obersten Blätter aus weniger Fieder bestehend; die endsändigen Dolden groß, conwer, die dreisserigistrasserigi; hüste reichblättrig, gen, die hich sieden son, nur kleiner; Blumen weiß, Frucht oval, Früchtchen mit 5 dien stumpfen Niesen, welche so breit, als die Thälchen sind. In sehendem Basser, in Gräden, aus führt die Gewächs unter die halb zusser, sieden Gewächse aus, nur sie gestliche ziell, August. Wan führt die Gewächs unter die halb zielt schroßen Gewächse auf, indem die Burzel vor der Blüthez zeit sehr schälche sen sie gestliche

2) Zuder "Wassermerk, Sium Sisarum L. 4. Zuderwurzel. Die untern Blatter gesiedert, Blattchen länglich, gleichförmig, spis gesägt, das Endblattchen eizund, sast herzsörmig, die obern dreizählig, Blattchen laugettlich; der Stengel aufrecht, ästig, die Dolden endständig; die Niesen der Früchtchen dreimal schmäler als die Thälchen. Die Wurzel aus 6 die 7 Zoll langen, länglichen Knollen, von der Dicke eines Fringers gebildet; Stengel 1 die 2 Fuß hoch, Blatter unten, wie dei S. latischun, das Endblattchen breiter, eirund, am Grunde oft herzsörmig, die obern am Stengel dreizählig, Blättchen

lanzettlich, am Grunde keilformig, das Endblattchen abgerundet; die Dolden kleiner, aus weniger Strahlen zusammen geset; Früchte länglich, die Niesen der Früchtchen bunner, die Thälden dreimal breiter als die Niesen. Ift in Shina einheimisch, wird aber jest in vieler Heren. Grren Garten gezogen, wegen der süßen, wohlschmeckenden, nahrhaften Wurzel. Man vermehrt dies Gewächs sowohl durch Saamen, als auch, n. noch leichter durch Wurzeltheilung. Blüht im Juli und August.

158. Berle, Berula.

Der Nelch funfgahnig, Blumenblatter gleich, verkehrt bergiormig, mit einem einwarts gebogenen Cappenen, das Etempelpolfer kurz, kegeschingt, mit einem schmalen Rande ungeden; Griffel gurch gefrümmt; Frucht einund, an den Seiten gusammen gezowen, daber fast zweiknotig; Früchtchen mit 5 gleichen, fablichen Riefen, wovon die 2 feitenständigen vor den Rand gestellt sind.

Schmalblättrige Berle, Berula angustisolia M. et K. 4. (Sium angustisoliam L.) vulgo Biller. Die Blätter gestedert, Blättchen einzeschnitten: zesägt. Dolden gestielt, dem Blatte gegenständig, die Hülle oft stederspaltig. Die Burzel triechend; Stengel aufrecht, I bis 2 Kuß hoch, sielrund, zart gerillt, hohl, kahl wie die gauze Pslanze, sehr ästig; Blätter gestedert, die wurzelsständigen aus 9 bis 15 Blättchen zusammen gesett, die Blättchen gegenständig, siend, eirundslängstich, am Grunds schieft, downelt ungleich geserbt, das Endblättchen dreislappig, das unterste Paar sehr entsernt, kleiner; die Blättchen der Stengelblätter lanzettlich, ungleich zugepsischen der Stengelblätter lanzettlich, ungleich zugepsischen der Stengelblätter lanzettlich, ungleich zugeschnitten: gesägt, das Endblättchen dreislatig; Dolden sunfzehns dis zwanzigsstrahlig, den Blättern gegenskändig, surz gestielt, der Stiel von der Länge der Dolde; Hüllen reichblättrig, die besondere ebenfalls einges sehr Dolde, oft siederspaltig, die besondere ebenfalls eingesschnitten; Blume weiß, Frucht furz eirund, die Alchen flach conver. In Bächen, Gräben, auf sumpsigen Stellen, am Bornsprang, Juli, Ing. Die jungen Blätter im Frühjahr sind wohlschmekend, unter die Brunnen kreife gennscht. Die Landeute bedienen sich bieses Krautes zum Futter für die jungen Ednse.

159. Biebernell, Pimpinella.

Der Kelchrand verwischt, Blumenblatter gleich, verkehrt berzformlg, mit einwarts gebogenem lappchen; das Stempelpolfer kurz kogelformig, unberandet; die Griffel lang, dunn, ausgeiverrt, zulest zurück gekrummt; die Narben kopfig, die Frucht eirund, von der Seite zusammen gedrückt, und an der Naht eingegogen; die 5 Niefen der Früchtchen gleich, fein, fadlich, die feitenständigen randend.

a. Fruchte fahl.

- 1) Große Biebernell, Pimpinella magna L. 4. Die Blatter fammtlich gefiedert, Die Blatteben fpis, gefagt, ganz, gelappt ober geschlicht; Stengel gesurcht, Griffel langer als ber Fruchtknoten; Frucht langliche eirund, kahl. Die weißliche Pfahlwurzel scharf gewurzhaft, ist vielkopfig; ber Stengel aufrecht, 1½ bis 3 Fuß hoch, tief kantig gefurcht, kahl, wie die ganze Pflanze, zuweilen ein wenig flaumhaarig, nach oben aftig; Blatter glangend, gefiedert, die untern gestielt, die obern auf Scheiden figend, Die Blattehen eirund langlich, zugespitt, gegenständig, am Grunde zuweilen bergformig, ungleich eingeschnitten gefägt, bas Endblatteben breilappig; bie obern Stengelblatter all mablig fleiner, Die Blattchen fchmaler, langettlich, tiefer eingeschnitten gefagt; Dolden mittelmagig, vor dem Aufbluben überhangend, neuns bis funfzehnstrahlig, Die Strahs Ien bunn, bie Sullen fehlend; Blumen weiß, Frucht langlich eirund. Die Pflange andert in ber Blattform mannigfaltig ab. Die Blattchen ber untern Blatter find bald eingeschnitten gelappt, die ber stengelständigen fiederspaltig eingeschnitten, Dies ift die fieberspaltige Barietat,

b. var. pinnatisida; oder die sammtlichen Blatter find

handformig eingeschnitten, biese

c. P. magna laciniata Wallr. In feuchten Balbern und Gestrauchern, Juni bis August. Greifswalde, Stettlin, Lojow, Gr. Gausen, an welchem letteren Orte ich eine Abart mit rothlichen Blumen gefunden habe. Apoth. Radix Pimpinellae nigrae. Die Wurzel hat ahnliche heilsame Krafte, als die von P. Saxifraga.

2) Glatte Bicbernell, Pimp. glabra Kostkovii. 24. Die ganze Pflanze sehr glatt, ber Stengel edig, Blate

13

ter gesiebert, Fiebern fast sigend, die der Burzelblatter eis berzsörmig, tief gesägt, die der Stengelblatter flach gesägt. Wurde bieber sir eine Abart von Ro. 1. gesalten, verdient aber als eine besondere Art aufgenommen zu werden, wegen ihrer charafterstissischen Kennzeichen. Die Wurzel schieß in die Erde gehend, ist ästig, n. die Blatter und der Stengel haben eine hellgrüne Farde; Stengel aufrecht, vielectig, röhrig, glatt; Litter glatt, gestielt, die Stiele der Burzelblatter gerillt, an der Basis auf Scheiden, die den Stengel halb umgeben, oft mit Noth angelausen. Anserdem hat die Pflanze gewöhnlich nur einen niedrigen Wuchs, indem der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch wird, n. die Fieder der Blatter stehen ziemlich gedrungen beisammen. Auf feuchten, tortsaltigen Wiesen, Juni die August. Stettin, Flor. Sedin. p. 133. Budow, Kottow.

3) Gemeine Biebernell, Pimp. Saxifraga L. Die Blåtter sammtlich gesiedert; Blåttchen eirund, stumpf, gesägt, ganz, gelappt oder geschlitzt; der Stengel zart gerillt; die Grissel sierer als die Fruchtsnoten; die Frucht eisenig, kahl. Unterscheidet sich von No. 1, indem der Stengel niedriger, schlanker, sielerund, zart gerillt, nicht tiesfantig gesurcht, und trägt nur über der Burzel vollsstädige Blätter, die Blättchen von diesen sind sumpf; die Grissel in der Plütte sind fürzer, als der Fruchtsnoten mit seinem Stempelposser. In der Größe, der Blattsorm und im lleberzuge sie dies Gewächs sehr verschieden. In kleinen Stemplaren sind die Blättchen der Wurzelbsätter rundlich, gleichförmig gekerdt gesägt, die Blätter gleichendenen von Poterium Sanguisorda; an andern werden die Zähne ungleicher, dringen tieser ein, die Blättchen sind eisoniger und etwas dreilappig,

b. P. Saxifraga ovata Sprengel; an andern find die Zähne noch tiefer eingeschnitten, spiger, und das Endblättehen ist tief breispaltig;

. c. Saxifraga dissectifolia Wallr.

Alle biese 3 Abarten erscheinen entweder ganz kahl, oder sie sind von kurzen krausen, angedrückten oder abstehenden Hatchen mehr oder weniger flaumhaarig. Auf trocknet Higgeln, am Nande der Accker und Walder, auf sandigen und steinigen Keldern, Juli, August. Apoth. Radix

Pimpinellae albae. Die Burzel hat einen aromatischen, aber sehr brennenden und scharfen Geschmack; sie wird im Frühlinge ausgegraben, schnell getrocknet und in Gesäßen ausbewahrt. Man schreibt der Burzel Magen stärkende, zertheilende, auslösende, harn, Schweiß und Menses treibende Kräfte zu, und gebraucht sie nicht nur innersich in der Wassersucht, in Engbrüftigkeit u. Katarrhen, sondern auch änserlich in Bunden u. Geschwüssen, die man zertheisen will. Das junge Kraut ist gut zum Salat.

4) Schlitblättrige Biebernell, Pimp. dissecta Retz. 4. Mit lauter gestederten Blatten, beren Blattchen vielfach in fast sichelsbringe spise Stücke zerkteilt sind. Der Stengel 1 bis 3 Fins boch, ectig, glatt, und von unten an mit ausgebreiteten Nessen bejett; die Dolben am Ende des Stengels u. der Leste, auf langen Steleu; Blumen klein u. weiß. Diese Art erscheint auch mit einem gran flaumhaarigen Ueberzuge. Auf Waldbergen, in Gebüschen, an Hecken und Zaunen, Juli, Aug. Stettin, Budow.

b. Die Frudte flaumhaarig.

5) Unies . Biebernell, Pimp. Anisum L. O. Die unterften Blatter ungetheilt, rundlich herzformig, eingeschnitten gegahnt, die ubrigen breigablig oder gefiedert, Die Blattchen ber untern feilformig gelapnt und gegabnt; ber Stengel gart gerillt, die Frucht eiformig, mit anges brudten Flaumhaaren befett. Burgel flein, fpinbelig, Stengel aufrecht, 1/2 bis 1 Auf hoch, fein gerillt, flaum-haarig, oben fabler, aftig; die unterfien Blatter rundlich, bergformig, ungetheilt, etwas gelappt, die folgenden breis gablig, die oberften linealisch, gang; Dolben nicht gebrungen, tabl, neuns bis funfzehnstrahlig; Blume weiß, Frucht eiformig, die Riefen fein. Wird in Megnyten wild angetroffen, bei uns aber in Garten jum bfonomifchen Gebrand angebaut, Juli bis September. Upoth. Semen Anisi. Ift ein gutes Magenmittel. Den ftillenden Frauen vermehrt ber Saame die Milch. Man thut ihn auch in bas Brod, den Auchen und in Milchfpeisen; auch bereitet man baraus Liqueur und Del, welches ein Blabungen treibendes u. Wurm tobtendes Mittel ift. Man fae ben Saamen Ende April auf gut gedungten Mittelboden ents

weber allein, ober mit ben Mohren zusammen, und halte fie rein vom Unfrante. Lange anhaltender Negen ift aber bieser Saat nachtheilig.

160. Rummel, Carum.

Der Neldtrand verwischt; Blumenblatter gleich, verkehrt herzformig, mit einwarts gebogenem Lappchen; das Stempelpolster conver, der Rand niedergedrückt, ausgeschweift; Griffel kurz, julest juruck gekrümmt; Frucht langlich, von der Seite zusammen gebrückt; die 5 Riefen der Frücktehen gleich, fablich, die seitenständigen randend, die Lidalchen einstriemig, das Eiweis conver.

Gemeiner Kümmel, Carum Carvi L. 24. vulgo Kämel. Blåtter doppelt gesiedert, Blåttchen siederspaltige vielstheilig, an der Hauptrippe freuzweise gestellt; die Hullen ber Stengel kantig, die Burzel spindelig. Die möbrenformige Burzel weiß; der Stengel aufrecht, 1 bis 3 Fuß hoch, kantig gerieft, kabl, wie die ganze Pslanze, vom Grunde an ästig; Blåtter länglich, doppelt gesiedert, Blåttchen vieltheilig; Resen linealisch, spis, die Blåttchen noch sieder siehend, die obern Blåtter auf den breit randshäntigen, aufgedunsenen Scheiden siehend; Volden mittelmäßig, achts die sechschustrahlig; Blumen weiß. Auf Beisen n. in Gärten an Hocken, Lämen n. auf Schutthausen, Man, Juni. Apoth. Semen Carvi. Aus dem Sammen wird ein Spiritus n. Del bereitet, welches zertheilend n. Blåhungen treibend ist. Das Krant gebraucht man zu Suppen n. zum Biehfutter. Die Burzeln können wie Zuckerwurzeln als Gemüße n. Salat benußt werden. Der Saame ist ein bekanntes Gewürz in Speisen, im Brod. Råse und im Branntwein.

161. Geißfuß, Aegopodium.

Die Thaldhen der Fruchte ftriemenlos, fonft alles wie bei Carum.

Wemeiner Geiffuß, Aegopodium Podagraria L. 24. vulgo Geersch oder Giersch. Die Wurzel queckensartig, kriechend, in gewissen Entfernungen Fasert, und an derselben Stelle ein Blatt oder eine ganze Pflanze hervorsprossend; Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht, robrig, sitelrund, gesurchtsgerültt, kabt, oberwarts ästig, die obersten Aeste oft gegenständig; Wurzelblätter gestielt,

bie Stengelblatter auf kurzen breiten Scheiben sißend, doppett dreizählig, Blättchen eirundslänglich, zugespigt, doppelt gesägt, 2 bis 4 Zoll lang, 1 bis 2 Zoll breit, das Endblattchen an der Basis abgerundet, lang gestielt, die beischen Seitenblättchen an der Basis schief, berzförmig, sigend; die flachen Tolden groß, die Hillen schlend, die Alumen weiß; Frucht schwarzbraun, eirund länglich, die Riesen sehr sein, Thälchen runzlich gerillt. In schattigen Stellen in Wäldern, an Hecken, Zäunen, Graszdarten überall, Jusi, Jusi. Dies Kraut wuchert sehr, n. wird in den Sarten als Unfraut lästig. Die jungen Blätter werden zum Kohl für Menschen, u. zum Futter für die Schweine gebraucht.

162. Sichelbolbe, Critamus.

Der Reld funfgahnig, Blumenblatter gleich, verfehrt herziörmig, mit einem einwätt gebogenen Lappchen; bas Erempelpoffter flach, ber Rand geferbt, bie Griffel furg; Rrucht länglich, von ber Seite gusammen gebruckt; 5 Riefen ber Früchtchen gleich, fablich, bie feitenständigen randend; Rhalchen einfrienig, Ertrennen fablich; das Eineiß conver, der Fruchthalter frei.

Afer Sichelbolbe, Critamus agrestis Besser. 24. Die sammtlichen Blattchen lineal langettlich, heradslaufend, flein, u. gespist gesägt. (Sium Falcaria L.) Wurzel sehr lang, spindelig, weiß; Stengel ästig, rispig, fahl, sielrund, zart gerillt, I bis 3 huß hoch, keste weit abstehend; Blatter blaugrun, derhe, die wurzelständigen gestielt, einsach ober dreightig, Blattchen lineal lanzgettlich, 3 bis 6 Zoll lang, zugespist, oft sichelförmig zur Seite gekrummt, fein gesägt, von einem karken weißen Nerven durchzogen; die stengelständigen auf Scheiden siehend; die obern Blatter kleiner, die Fesen schmäler; Scheiden langlich, schmal randhäutig; Dolden nicht gedrungen, zwölfs die sie sunszehnstadig, Strahlen schlank u. dünn; hulle sechs die achtblattrig, Blattchen sinealsdorstlich, ungleich, zurück geschlagen, die hüllchen eben so; Wumen weiß, Wimnenblatter mit einer breiten, tiefen Bucht herzsömmig außgerandet; Frucht schmal länglich, braungelb, mit einem rothen Striemen ziersich gestreift. Auf Acer Rändern, an Wegen, Zännen, Inst, Lugpst. Rügen, Messendurg, Reumark, Caummin, Stettin, Garz,

Danzig. Wegen seiner Sarte ist bies Kraut fein Futter fürs Bieb, aber als Bundmittel zu gebrauchen, wenn die Blatter zerquetscht werden.

163. Sumpfichirm, Helosciadium Koch.

Der Reich funfgahnig, Jahnchen flein; Blumenblattchen gleich, gang, nicht ausgerandet, in einem Sternchen ausgebreitet, an beiden Enden fpig; Stempelpolfter wenig conver, randichweifig; Frucht fest, vval, von der Seite gusammen gedrückt; die 5 Riefen der Früchtchen gleich, fablich, die seitenflandigen randend; Thalchen einstriemig; Eiweiß conver, Fruchthalter frei.

1) Knotenblüthiger Sumpfichirm, Helosciadium nodislorum Koch, 24. (Sium nodislorum L.) Die Blätter gefiedert, Blättesen ei lanzettsormig, gleichend finmpflich gesägt; Dolden den Blättern gegenständig, länger als der Blütheustiel, Stengel am Grunde liegend und wurzelnd. Stengel niederliegend oder im Wasser schwimmend, dann ausstrebend, stielrund, gerillt, röhrig, fabl, sehr äsig, dele fantig gefurcht; Vlätter an der Wurzel dis 1 Just lang, Blätteden gegenständig, sienen das unterste Paar eutfernt gestellt; Dolden furz gestielt, den Blättern gegenständig; Strablen vierfantig, mit gesschäften weißen Kanten; Blume grünweiß, Blumenblätter eirund, spis. Die Frucht kommt selten zur Neise, aber die Pflanze vermehrt sich sehr durch ihre kriechende Wurzel. Im Nande der Sümpfe, in Gräben und Teichen, Just, August. Bei Danzig. Flora S. 182.

2) Kriechender Sumpfichirm, Helosciadium repens Koch. 24. (Sium repens L.) Blåtter gesiedert, Blåttethen rundlich, eifdrmig, ungleich gezähntsgesägt; Polden den Blåttern gegenständig, kürzer als der Blüttenlich; der Seinegel gestreckt, kriechend. — Der vorherigen Irr ähnlich, aber viel kleiner; der Stengel niedersliegend, an allen Gelenken wurzelnd; Blåttehen nach dem Grunde keissering zulausend, das Endblåttehen dreispaltig. Dolden lang gesiett, aus 3 bis 6 Grabslättrig; Frucht, zweiknotig, saft freisrund. Auf sendsten Wiesen und sumpsigen Stellen, Juli die September. Garz, Reus

Brandenburg, Biejenbruch in der Ufermart.

164. Petersilge, Petroselinum.

Der Relchrand verwischt, Blumenblatter gleich, rundlich, gefrümmt, an der Spige einmatte gebogen, und in ein breites, langliches Läppchen verschmasert, kaum ausgerandet; Stempelvosser fürz kegelsormig, Griffel kurz, zurück gekrümmt; Frucht eirund, von der Seite zusammen gedrückt; die 5 Niesen der Frücktchen fädlich, stumpt, die seitenständigen randend.

Gewöhnliche Petersilge, Petroselinum sativum Hoffm. S. Gemeine achte, ober Küchen: Petersilie, vulgo Peiterzilg, Apium Petroselinum L. Die Blätter dreifach gesiedert, Hullchen um die Hafter fürzer, als die Blitthenstiele. Die spindelige Wurzel weiß, mehrere Stengel treibend; diese stiefennd, zart gerillt, vom Grunde an ästig, mit langen ruthensormigen Nesten, kahl wie die gauze Pslanze; Blätter glänzend grün, die untern gestielt, dreifach gesiedert, Blättchen eirund, dreispaltig, eingeschnitten: gezähnt, am Grunde keilsormig, die Ichne flumpslich, mit einem kurzen weißen Stachelsspichen; die obern Blätter kurzer gestielt, weniger zusammengeset, die Blättchen dreispaltig, Fetzel lanzettlich, ganzrandig, spitz, Tolden locker, zehn bis zwanzigstrahlig; Hille eins bis zweiblättrig, Hillchen sechs bis achtblättrig, Blättchen pfriemlich; Blume grüngelb. Lendert ab:

b. mit frausen Blattern. Wird zum ökonomischen Gebrauch in Garten gebaut, Juli, August. Ap o th. Radix, Herba et Somen Petroselini. Das Kraut und die Wurzeln werden nicht nur zur Speise, sondern auch, und der Saame, zur Arzenei gebraucht. Drüsengeschwülste werden badurch zertheilt. Die Wurzel ist Harn treibend. Der Saame todtet das Ungezieser, er giebt auch ein ätherisches Del. Das frische Kraut ist den Kanarien Wögeln tödtlich. Leider werden die jungen Petersigen Phanzen mit dem kleinen Gartens Schierling, der Gleisse, S. No. 155. leicht verwechsselft, zum größten Nachtheil der Gesundheit; daher es nöthig ist, mit den feinen Unterschieden beider Gewächselft genau bekannt zu machen.

165. Sellerie, Apium.

Der Reichrand verwischt; Blumenblatter gleich, flach, runblich; Grempelpoliter wenig conver, ranbichweifig, Griffel kutz, juruck gebagen; Rrucht runblich, breiter als lang, zweihortig, Rrüchtchen balb kugelig, mit 5 feinen Riefen, die beiben seitenständigen raus bend; die runden nicht ausgeranderen Blumenblatter unterscheiden biese Gattung von den verwandten.

Gendenker. Appig. Die Wurzel besteht aus einem diefen steisterte. Eppig. Die Wurzel besteht aus einem diefen steisten körger, mit Seitene Acken, gesurcht, röhrig, kahl, die Acke weit abstehend, Wurzelblätter mit 5 Blättchen gestedert, Blättchen zundlich, dreilappig, eingeschnittengezähnt; die steingeskändigen dreizählig, kürzer gestielt, Blättchen am Grunde keilförmig, die Zähne spizer, das Stachespischen weiß und knorpelig; die obern auf den schwelden siehend, Blättchen dreispaltig oder gang u. kunzettlich; die häusigen Dolden stein, sechse die zundsstellig, kurz gestielt; die weißen Blumen klein. In Gräden und andern senchten Stellen, Greiswalde, Stettin, Cammin u. s. w.; wird anch in Garten gezogen, u. blüht zuli bis September. Ap o th. Radix, Herba et Semen Apii. Euthält Wagen stärfende u. andere Kräfte. Die Wurzeln frisch mit Essig genossen, sollen gut gegen den Storbut, auch ein Mittel wider pestartige Krankfeiten seyn.

166. Mafferschierling, Cicuta.

Der Relch funfgabnig, Blumenblatter gleich, verfehrt bergiermig, mit einem einwarts gebogenen Lappocen; Stempelpoliter flach, mit einem gefentten Nande Striffel juruft gefrümmt; bie Krucht rundlich, von der Seite gufammen gebrückt, mit ben fiarten Relchichnen gefront; bie 5 Niefen der Fruchttehen flach, die feitenfichnbiaen breiter und randend, alle aus einer biefen Kinde gebildet.

Giftiger Basserschierling, Cicuta virosa L. 24. Butherig, vulgo Behbenbunk oder Beisbenbung. Blatter meist dreisach gesiedert, Blatten zweis die dreitheilig, Feten lineal-lanzettlich, spitz, gesagt; Hiller reichblattrig. Die diete Burzel weistlich, mit starz fen Fasern besetz, hobt und fächrig von markigen Querswänden: Steugel stielrund, flach gerillt, kabt wie die ganze Pflanze, unten diet, an den untersten Gelenken wurzelnd, oben astig, die obern Aeste oft gegenständig, Blatter groß, zweis die dreisfach gestebert, Blattchen zweis die dreitheilig, die Fegen lineal langettlich, spis, gesägt, das Endblattchen dreitheilig, das unterste Paar gestelt, das Endblattchen dreitheilig, das unterste Paar gestelt, das Endblattchen dreitheilig, das unterste Paar gestelt, das Endblatter auf den Blattsteil echten Scheiden siehend, weniger zusammen gesett, die Fegen spiser, entsernter gesägt n. schmäser; Enddolden groß, sehr conver, die Dolden gedrungen; Seitendolden stelner, höher stehend; Blumen weiß. In Gräben, Tecken, Bächen, Sunnpsen, Juli, Angust. Apoth. Herba Cicutae vivosae, aquaticae. Ist das schärsste Gistrant unter den Volden-Gewächsen, daher es bloß äußerlich gebraucht wird. Alle Theile, besonders die dies süß schweisfende Burzel haben ein betändendes scharfes Gist, und es giebt viele Beispiele, wo der Genuß selbst kleiner Since davon Menschen n. Thieren das Leben kostete. Brechmitztel n. hierauf Säuren schleunig angewandt, sind, wie dei allen Pflanzen-Sisten, die sichersten Rettungsmittel.

167. Ralberfropf, Chaerophyllum.

Der Keldprand verwischt, Blumenblatter gleich ober ungleich, bie außern am Rande ber Dolbe großer, verfehrte bergionnig, mit einem einwarts gefrümmten Läppchen; Setempelpolfter fegelförmig, Briffel von verschiedener Länge; Frucht linealelänglich, von den Seiten jusammen gedrückt; Früchtchen mit 5 fumpfen, flachen Riefen, Thalchen einstriemin; das Eiweiß auf dem Querdurchschnitt halb monbformig.

1) Knolliger Kalberfropf, Chaerophyllum bulbosum L. 3. Der Stengel unter den Gelenken anges schwollen, Blätter mehrfach gesiedert, Blättechen tief siederspaltig, Fegen lineal-langettlich, spiß, an den obern Blättern linealisch und sehr schwal; Highen langettlich, seinspisig, kahl; Grissel zurück gebogen, von der Känge des conver-kegelformigen Stempelpolsters. Wurzel weiß, kurz möhrensormig, mit stärkern Fasen besetz, einen einzelnen Stengel treibend; dieser aufrecht, rund, zurt gerült, roth gesteckt, unter den Gelenken sark angeschwollen, oberwärts ästig u. bereift, kahl, am Grunde, sowie die untern Blätter steissbaarig; Blätter mehrfach gesiedert, die untern gestielt, groß, am Nande winnperig, die obern auf den länglichen Scheiden sigend; Volden nicht groß, sunszehn

bis zwanzigstrahlig, Strahlen bunne; Frucht lineal-langlich. In Hecken, an Gräben n. Zännen, Juni, Juli. Der Saame ist betäubend, sowie der starke unangenehme Gernch des frischen Krautes. Der Steugel unten roth gesteckt, hat Aehnlichkeit mit dem des gesteckten Schierlings. Die Berliner Gärtner nennen diese Pflanze die Körbelrübe, n. empschsen die Burzel (im Frühjahr oder Herbst?) als ein belieates Gemisse.

Derauschender Kalberfropf, Chaerophyllum temulum I. 3. Der Stengel unter den Gelenken ans geschwollen; Blätter doppelt gesiedert, Blättchen eirunds länglich, lappig siederspaltig, die Fesen stumpf, kurz stadtlichen einempf, kurz stadtlichen einempf, kurz stadtlichen einempf, kurz stadtlichen einempfließig, gegähut; Kullchen einlagettsömig, zugespitk, wimperig; Griffel gefrümmt, kürzer, als das converstegelsömige Stempelpolster. — Wurzel spindelig, geldweiß, Einen Stengel treibend, diefer ausgechwollen, violetz gelagt, oberwärts äftig, überall mit kurzen, abstehenden Had gerillt, unter den Geleuken angeschwollen, violetz gelegt, oberwärts äftig, überall mit kurzen, abstehenden Hadriscus ähnlich, beiderseits kurzhaarig, trübgrün; die obern Blätter weniger zusammen geset, auf den länglischen Blättscheiden siend, die unter gestielt; Dolden vor dem Alufbühen niedersangend, zur Blütbezeit aufrecht, stad, sechs bis zwölsstrahlig; Blumen weiß, Blumens blätter tief, bis auf die Halfte zweispaltig; Frucht oft violett gesärbt, kineallanzettlich. In Wälbern, Gebüschen, Secken, au Wegen, Zännen u. auf Schntthausen, Juni, Juli. Der Saame soll betäubend seyn, sonst ist diese Pflanze unschällich.

168. Rlettenforbel, Anthriscus.

Der Neldrand verwischt, Blumenblatter ungleich, verkehrt eirund, abgefugt, ober ichwach ausgerandet, mit einem einwärts gebogenen Lappcheit, Stembelvolfter kegelformig, Griffel kurz, aufrecht; Frucht linealisch, Früchtden riefenlos; Gweiß halb moudformig.

-1) Kalberfropf-Rlettenkorbel, Anthriseus sylvestris Hoffmann. 4. Gemeiner Ralberfropf, vulgo Kalverfropp. (Chaerophyllum sylvestre L.) Blatter breifach gestedert, Blattchen eislangettsormig, siederspaltig, die Fegen langettlich, zugespist; Dolden ends

ftåndig, gestielt; Fruchte långlich, glatt; Griffel långer, als bas Stempelpolfter. - Burgel gelbweiß, aftig; Stengel aufrecht, 2 bis 3 Fuß boch, rund, flach gefurcht, mit abwarts gerichteten haaren besetht, oben aftig und fahl, nur die ben Stengel umfaffende Bafis ber Blatts scheiden furzbaarig; Die obern Mefte oft gegenstandig; Blats ter unterwarts mit gerftreuten Sarchen befegt, am Rande wimperia; Blatteben eirundelanglich, fpis, fiederspaltig, die Regen lineal langettlich, jugespitt, die untern groß, ges flielt, die oberen weniger gusammen gesett, auf ben Scheis ben figend, meift tahl; Scheiben langlich, randhantig, auf ben Abern behaart; Dolden vor bem Aufbluben uberhangend, acht = bis fechszehnstrahlig, tahl; Sullblattchen elliptisch, wimperig; Blumenblatter weiß, ins grunliche giebend. Mendert mit mehr oder weniger getheilten Blattern, mit mehr oder weniger raubhaarigen Stengeln u. Blattern, u. auch gang fahl ab. Auf Wiefen, in Grasgarten , Baumgarten, an Secken u. Zaunen, Mai u. Juni haufig. - Die knollige Burgel vor der Bluthezeit enthalt giftige Theile. Mit ben Bluthen farbt man auf Leinen und Wolle ichon hellgelb, auch grungelb. Ift auf Graswiesen fein taugliches Gewachs, wo man es mit ber Wurzel ausgraben muß.

2) Gebräuchlicher Alettenkörbel, Anthriscus Cerefolium Hossm. O. Körbel, kleiner Gartens Körbel, Scandix Cerefolium L. Die Blätter dreisach gesiedert, Blättchen eirundssiederspaltig, die Fetzen lanzettlich, stumpf, kurz stacklichig; die Dolden seitenkändig, sass schwabel, Früchte linealisch, noch einmal so lang als der Schnabel, Erische länger, als das Stempelposster. — Die weiße Wurzel dunn, spindelig; Stengel I bis 2 Fuß hoch, austrecht, rund, zart gerillt, ästig, unter den Geleiten angeschwollen, über denselben etwas saumnhaarig; die Blätter von zartem Ban, bleichgrün, kall, doppelt gesiedert, die Blättchen rundlich eisörmig, tief siederspaltig, Fetzen stumpf, kurz stackelspissig, die untern Blättchen gesstielt, die Fetzen gezähnt, die odern Blätter auf den schmalen, starf wimperigen Scheiden sigend, die untern gestielt; Dolden den Blättern gegenüber, dreis die sünsstrablig; Blumen klein, weiß, Frucht lang u. schwarz. — In Gätzten verwildert, Mai die Juli. Apoth, Herba Cerefolii.

Ein nugbares Gewächs als Gewürz in Suppen, u. im

3) Gemeiner Kletten-Körbel, Anthriscus vulgaris Persoon. O. (Scandix Anthriscus L.) Blätter breifach gestebert, Blättchen eirund, siederspaltig, Fractung, flumps, furz flachelspisig; Dolben seitenständig, gestielt; Früchte eisörmig, viermal langer als der Schnabel, Karben fast siene. Stengel, Wurzel und Blätter; wie bei der vorigen Art, nur ist der Stengel ästiger und die Blätter kleiner; Dolben kahl, Blüthenstielchen unter er Frucht mit einem Kranze von weißen Borstechen weiset; Frucht kleiner, eirund, mit kurzen hakig gebogenen Stachelchen besetz. An Zäunen in u. um den Dörsen, auf Schutthausen, Mai bis Juli. Strassund, Greiswalde, Stettin, Cammin, Zezenow, Schönwalde. Diese Art hat erwas Gistartiges an sich, daher man sich vor dem Genuß derselben hüten muß.

169. Nabelforbel, Scandix.

Bluthe und Frucht, wie bei der vorigen Gattung, aber ber Schnabel fehr lang und die Früchtichen mit 3 flachen Riefen durchzogen; die Shalchen haben keine oder nur feine Striemen.

Kammförmiger Nabelkörbel, Seandix Peeten L. O. Der Schnabel ver Frucht zweitheiligssteifhaas rig; Blättehen vieltheilig, mit linealischen Fetgen, Stengel saft kahl; die Strahlen der eins dis dreistrahligen Dolde kurz. Kleine Burzel spindelig, weißlich, einen u. mehrere Stengel treibend; diese stieftund, zart gerillt, vom Grunde an in abstehende Neste getheilt, 3 dis 9 Joll hoch, oben mit steisen Borsten besetzt; Dolden ends u. seitenständig, den Blättern gegenüber, nur and 1 dis 3 Strahlen gebildet; Dolden ungefähr zehnblüthig, die mittleren Blüthen undantlich, die äußeren kurz gestielten zwitterig; Blusmen weiß, klein, Frucht lineals länglich, in einen 1 Joll langen zusammen gedrücken Schnabel endigend; die 5 stachen Kiefen der Früchtchen bräunlichgelb, der Schnabel rauh. Auf Aleckern im Getreibe, Mai die Juli. Stettin, Cammin.

170. Gußbolde, Myrrhis Scopoli.

Der Reldrand mit 5 fehr fleinen undeutlichen Sahnchen; Blumen, blatter verfehrt, bergformig, mit einem einwarte gebogenen Lapp,

chen, ungleich, bie außern am Rande ber Bolbchen viel großer; Stempelvolster fegelformig, Griffel lang, gerade ausgesperrt; Frucht langlich, von der Geite gusammen gedrückt, schlauchig; 5 Riefen der Früchtschen gleich, flügesartig bervortretend, mit einem spigen Riel belegt, die seitenständigen randend.

Bobleriechende Sufbolbe, Myrrhis odorata Scopoli. 24. Großer Spanischer Korbel (Scandix odorata L.) Die Wurzel bid, aftig, braunlich, vieltopfig; Stengel aufrecht, 2 bis 4 Jug hoch, stielrund, gerillt, aftig, mehr oder weniger gottig; Blatter groß, mit furgen weichen Sarchen, besonders auf der Unterseite besett, zweibis breifach gefiebert, Blattchen ei langettformig, gefagt, bie Sagegahne furg flachelfpigig, bie untern Blattchent fiederspaltig, die obern allmälig schmäler u. fürzer, herab- laufend u. zusammen fliegend; die untern Blätter gestielt, bie obern auf Scheiden figenb, weniger gusammengesett; Dolben flach, vieltheilig, bie Strahlen flanmhaarig; Sulle fehlt, Bullchen funf bis fiebenblattrig, Blattchen langetts lich, wimperig, guruckgeschlagen; Blumen weiß, Frucht groß, långlich, zugespigt, braunglangend, ber Riel ber Riefen von fleinen Stachelchen rauh. Der angenehme Gernd ber gangen Pflange, und ber Gefchmack berfelben ist wie Anies. In Gras und Baungarten Mai, Inni, wo dies schone Doldengewächs mahrscheinlich zuerst durch Gartner angesäet worden, 3. B. Budow, Al. Rossin, Kussow, Bansifow, und sich nun selber forthilft. Die jungen Wurzeln konnen ju Gemuse u. Suppen, u. die Blatter, wie der fleine Korbel, gebraucht werden. Alle biefe Theile follen eine erwarmende, ben Magen ftarfende Rraft haben, u. Den Speifen einen Wohlgeschmack mits theilen.

171. Schierling, Conium.

Der Relchrand verwischt; Blumenblatter gleich, verkehrt, bergformig, nit einem einwarts gebogenen Lappchen; Stempelvolster conver, mit einem vorsehenden gekerbten Rande umigeben; Friedt jurudgebogen; Frucht eirumd, von der Seite jusammengebrückt; die 5 Riefen der Früchtichen gleich, bervorragend, die seinkändigen randend. Das mit einer tiefen Furche eingeschnittene Eiweiß unterscheidet biese Gattung.

L. S. Blatter breifach gesiedert, Blatten langetlich,

fieberspaltig; Murzel weiß, spindelig ober aftig; Stengel robrig, aufrecht, 3 bis 6 Fuß boch, gart gerillt, mit einem blaulichen Reif angeflogen, und wenn diefer abgewischt worden, glangend, meift rothbraun geflect, fahl, wie die gange Pflange, oberwarts tiefer gerillt und febr aftig, oft gabelfpaltig ober quirlig gestellt; Blatter buntels grint, glangend, die untern gestielt, groß, breifach gesiebert, Blattchen eirund langlich, spig, tief fieberspaltig, Fegen eingeschnitten gefägt, die Sägegabne fpit, mit einem weißen Stachelfpitichen, die oberen Blatter weniger gusammen gefest, auf ben fcmalen randhantigen Scheiden figend; Dolben mittelmäßig, flach, nicht gedrungen, zwolf- bis amangigftrablig; Sulle vielblattrig, gurud gefchlagen, Blattden lanzettlich, Hullchen halbirt, dreis bis vierblättrig, eirund, lang zugesciet; Blumen weiß. Auf Schutthansen, an Zännen, Herba Conii maculati. Nur in den Haben geschickter Mergte laffen fich aus biefem ftrengen Giftgewache, bas auch Blutschierling, Erdschierling, vulgo Scherling beift, febr mirtfame Urzenei Mittel bereiten u. anwenden. In beifen Commertagen verbreitet es einen bodift widerlichen Geruch. Die ganze Pflanze u. Burgel find giftig. Schwindel, Bittern, Brennen im Munde und Magen, Blutharnen, Lahmung, Blindheit, Wahnstum, Buth und cin schneller Tob, find die traurigen Wirkungen bei dem, ber bavon zufällig genoffen hat. Mit ben Bluthen fann man, wie mit Ralberfropf, gelb farben.

172. Sanifel, Sanicula.

Der Relch funfblattrig: Bluthen vielehig, aber bie gwittrigen figend, bie mannlichen gestielt, baber die Doldchen in runde Ropfchen gefnault; Frucht mit Stacheln bedeckt.

Gemeiner Sanifel, Sanicula europaea L. 4. Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, aufrecht, schlank, gesurcht, einsach, selten ästig, eine zusammengeseste Tolbe tragend; Wurzelblätter lang gestielt, handförmig stünstheilig, Fesen dreisapig, ungleiche doppelte u. stachesprigesgesägt, nach dem Grunde keilförmig verschmälert, Seitensegen zweischaltig; allgemeine Hille and einigen eingeschnittenen und gesägten, die der zweiten Abtheilung aber aus kleinern,

meist ganzen Blättchen zusammengeset, wie die besondere Hulle; Dolde dreis die fünfstrahlig; Doldehen in runde Köpfchen gefnäuelt; Blumen weiß. In Laubwäldern, an schattigen u. seuchten Orten, im setten schwarzen Boden, Mai, Juni. Upoth. Herba et Radix Saniculae. Geshört zu den Bundkräutern, indem es äußerlich u. innerssich gebraucht wird, beim Berbrechen, Zerspreugen, Duetsschungen, Blutauswürsen und bei äußeren Wunden. Die Wurzel hat die Kraft, den Biß der Schlangen zu heilen, wenn die schadhafte Stelle rein gewaschen, ein wenig aufgerigt, n. die zerquetschte Burzel darauf gelegt wird.

173. Mannstreu, Eryngium.

Der Relch, die Blume, das Stennpelpolfter u. die Griffel, wie bei der Sanicula. Bluthen zwitterig, alle sitsud, in ein Köpschen zusammen gestellt, durch Spreublättchen geschieden; Frucht verkenteisbrnig, mit spreuartigen Schuppen bedeckt; die aufrechten Blumenblätter schnal, an der Spige tief u. spig ausgerandet, u. der als Läppchen einwärts geknickte Theil ist saft so groß, wie das gange Blatt; Relch groß, farr u. dernig.

planum L. 24. Die untern Blåtter oval sherzförmig, stumpf, geferbt gesägt, gestielt, die obern dreis dis stünstpaltig, süsend, umfassend, dornigsgesägt; Hullssätchen lineal langettlich, entsernt dornigsgesähnt; Stengel oben ditig. Die sehr lange spindelige Burzel weiß, oben schopsig; Stengel anfrecht, einfach, stahlblau angelausen, oberwärts ditig; Blåtter von sederigem berben Bau, kahl, wie digange Pflanze, Burzelblätter länglich oval, stumpf, am Grunde herzsörmig, geserbtsgesägt, die unten am Stengel oben 6 gestaltet, kürzer gestielt, die oberen sizend, am Grunde tieser gezähnt, die obersten handsörmig oder dreispaltig, ties spitz u. dornig gesägt; Blütheutöpse eirund; Hussel ihns die achtblättrig, Blättchen sinal langettlich, entsernt dornigsgesägt; Spreublättchen so lang als die Blüthen, nur die untersten dreispaltig; Blumen blau. Aus Biesen und an Wegen, Ackertandern bei Mariens werder, Litschen, Gr. Krebs, in Båldern bei Mariens werder, Litschen, Gr. Krebs, in Båldern bei Dliva, Juli. In Dommern als eine Zierstande in Gärten.

2) Meerstrande Mannetren, Eryngium maritimum L. 4. Blatter bornig gegahnt u. gelappt, gefaltet, die untern nierenförmig, die obern rundlich, sigend, umsassend; dappig, die Lappen bornig; der Stengel ditig. Auptig der Lappen bornig; der Stengel cief. ditige Stengel tief gerillt, I bis 1½ Fuß hoch, weiß mit einem blaugrunen Anstuge, der die ganze Pflanze überzieht; Blätter derb lederig, mit einem weißen Abernes durchzogen, n. knorpelig berandet, gelappt n. gefaltet, breit n. dornig gezähnt, die grundsständigen gestielt, nierenförmig, die am Stengel siehen, umsassend, Rundlich eisornig; Blüthentöpfe rundlich, Blusmen blan. Am Gestade der Office, im Flugsande, Juli, men blan. Am Gestade der Office, im Flugsande, Juli,

August.

3) Felbe Mannstren, Eryngium campestre L. Blåtter breizählig, doppelt stederspaltig, negadrig, dorniggezähnt, die wurzelständigen gesielt, die am Stengel gedhelte umfassend, mit geschligte gezähnten Debrehen; Stengel rispig, ausgesperrt, der Kelch länger als die Blume. Die lange spindelige Wurzel braun, schopsig; Stengel I bis 2 Fuß hoch, breite diig, gerillt, kahl; Blätter start, derb, meergrün, mit einem Netz von weißen, hervortretenden Abern durchzogen; Blüthenstiele astachselständig, die Köpschen rund; Hublättchen linealsanzettlich, in einen Dorn endigend, mit einigen Dornen besetz; Spreublätzchen ungetheilt; Blüthe weiß, oder grünsich, der Kelch länger, als die Blumenblätter. Auf steinigen Sandseldern, an Wegen, Ackerrändern, Juli, August. Keuenburg.

174. Wassernabel, Hydrocotyle.

Der Reldrand verwischt; Blumenblatter gang eirund, fpis, in ein Sternchen ausgebreitet; Stennvelpolfter flach, Griffel aufrecht; Frucht jufammengebruckt.

Gemeiner Baffernabel, Hydrocotyle vulgaris L. 4. Blåtter schilbformig, freistund, fast lappig geferbt, Dolben fopfformig, meist funkluthig. Der lange kriechende Stengel ist schlank, an den Gelenken unten mit haardbunnen Faseru, nach oben mit 1 oder 2 Blåttern und bunnen kaferu, nach oben mit 1 oder 2 Blåttern und Blåtkenstielen besetzt; Blåthenstiel fein, um die Hafte fürzer, als das Blattsiel; Blåthen in einem kleinen Kopfchen, das aus 2 und mehreren Quirlen besteht, jede Blåthe mit einer eirunden, hautigen Schuppe gestüßt;

Blumen klein. Auf nassen Stellen, an Buschsstubben n. schattigen Orten, Juni bis September. In den Schaafen tobtlich, erregt in ihnen Entzundungen, Blutharnen und andere Zusälle.

3. Dritte Ordnung, breiweibige.

175. Schneeball, Viburnum.

Der Reld klein, funfjahnig, oberftandig; die Arone glockig, funffpaltig; Staubgefase im Boben ber Krone eingefugt, mit ben Bipfeln berselben wechselnd; Fruchtknoten unterftandig, Griffel sehelen, 3 Narben figend; Beere einsamig.

Gemeiner Schneeball, Viburnum Opulus L. th. Blåtter fünstappig, zugespistz gezähnt, Blattsliefe brüsig u. kabl. Ein Strauch mit stielrunden, gegenständigen Aesten, die jungen Zweige grün u. gerillt; Blåtter gestielt, gegenständig, eirund, dreisappig, am Grunde abgerundet oder herzsörmig, von der Mitte an ungleichebuchtig gezähnt, oderseits kabl, unterseits klaumhaarig; Blattstiel mit 4 bis 6 nierensörmigen Drüsen u. 2 kleinen Redenblättern besetzt, die schonen Trugdolden endskändig, stad, strablend; Blüthen am Nande der Dolden schneeweiß, groß, geschlechtlos, die übrigen gelblich, zwitterig, glockig; Beeren rund, roth, Saame fast herzsörmig. Lendert ab durch Eultur in Gärten:

- b. V. Opulus roseum Willd., wo alle Bluthen gefchlechtlos u. gleich groß sind. An feuchten, schattigen

Orten, Mai, Juni.

Der achte Garten Schneeball, floribus sterilibus bildet fast fugefrunde Bufchel, welche gegen bas liebliche Grün der gelappten Blatter fehr angenehm abstehen, u. daher mit Recht zur Berschönerungen der Lustgarten benutt werden.

176. Sollunder, Sambucus.

Der Nelch flein, fünfgahnig, oberständig; Blume rabformig, concav, fünfspalrig; Staubgefase dem Soden der Krone eingefugt, mit den Sipfeln derfelben wechschaft gruchtknoten unterständig, die Griffel fehlend, Narben figend; Beere dreisamig-

1) 3merg: Sollunder, Sambucus Ebulus L. t. Die Trugdolbe in 3 hauptaffe getheilt; ber Stengel

14

frantia. - Die weiße Burgel friechend; ber jabrlich fich erneuernde Stengel grun, frautig, aufrecht, 2 bis 4 Ruß bod, rund, gefurcht, behaart und icharf anzufublen; Blatter gegenständig, mit 5, 7 bis 9 Blatten geftebert, biefe ei langettformig, zugespigt, flein und dicht gefagt, unten flaumhaarig; Trugdolde endståndig, in 3 haupt afte gespalten, flach, reichbluthig; Dechblattchen pfriemlich, hinfallig; Blumen rothlich weiß, Staubbeutel roth; die fparfamen Beeren schwarz. Un Hecken, in Garten, Juni, Suli, wo fich bied Gewachs burch feine friechende Burgel fart vermehrt. Stralfund, Greifswalde, Rummeleburg, Dippoglens, Mifrow. Apoth. Baccae, Cortex et Folia Ebuli. Alle Theile Diefes Bewachfes wirken auf ben Stublgang. Der zerquetschte Saame wird wider die Baffersucht empfohlen. Das ftarfriedende Rrant vertreibt Die Ratten u. Maufe aus ben Schennen u. Kornboben. Die Beeren farben auf Leder blau.

2) Gemeiner hollunder, Sambucus nigra L. t. (Bon Soll under, Sohl unter.) Deutscher Flieder, vulgo Fleder. Die Trugdolde in 5 hauptafte getheilt, Die Rebenblatter fehlend, der Stamm baumartig. Ift oft nur ein Strauch, wird aber auch zu einem 15 bis 20 Fuß hohen Baum; bie Mefte haben eine große Marfrohre von weißem Marte, find gegenftandig, braun, ftielrund, mit gerftreuten Bargchen befest; die jungen blubenden Triebe find grun, mit 2 Paar Blatter befleibet, und am Grunde mit eirunden Schuppen umgeben; Blatter gegen ftanbig, gestielt, mit 3, 5 bis 7 Blattchen gefiedert, Blatts chen eirund, fang jugespitt, fpit und bicht gefägt, fahl, ober unterseits haarig, die Seitenblattehen furz gestielt, an der Bafis ungleich; Erngbolde flach, reichbluthig, aufrecht, bei der Fruchtreife überhangend, Endbluthchen geffielt; ber allgemeine Bluthenftiel gerillt u. fahl; Blumen milchgelb, reifen Beeren fdmarg. Rommt in mancherlei Albarten vor:

b. bie grunfrudtige, mit grunen Beeren, S. nigra virescens Desfont;

c. Die weißfrudtige, mit weißen Beeren;

d. Die gefchedte, mit weißbunten Blattern;

e. die gefchligte, mit doppelt gefiederten Blattern, beren Blattden fcmal und tief eingeschnitten find:

S. nigra c. laciniata Linn. — In Necken, an Graben u. Zaunen, Juni, Juli. Aporth. Flores et Baccae Sambuci. Die frischen Blumen geben burch bie Destillation ein Schweiß treibendes Mittel; die getrocfneten find mit Baffer gefocht, als Thee in katharralischen Krankheiten schweißtreibend, n. beforstern bei Bruftkrankheiten den Andwurf. In Milch gefocht bienen fie als Babung in rheumatischen Bufallen , und bamit gegurgelt , fuhren fie ben Schleim in bofen Salfen aus , und hemmen die Entzundung. Die reifen Beeren geben ein gelinde purgierendes, Blut reinigendes und Schweiß treibendes Muß, find aber ben Suhnern ein Gift. Man macht Sollunders wein bavon, und aus bem Saamen preft man ein heilsames Del. Im Upril werden bie jungen Blatter= Sproffen zum Kranter-Salat genommen. Die fdmars gen Beeren mit Grunfpan u. Allaun gefocht, farben Die mit Wismuth vorbereitete Wolle blangrun. Daß fast in einem jeden Bauerngarten unsers Dommerns landes ber Fliederbaum angetroffen wird, idreibt fich aus ben alten Wenben Beiten ber, wo bies ein beiliger Baum mar, ber fast bie gange Sausapothete vertrat.

4. Bierte Ordnung, vierweibige.

177. Parnaffie, Parnassia.

Der Kelch fünftheilig, die Blume fünfblattrig; Nebenkrone fünfblattrig, den Blumenblattern gegenständig, winwerig, Orusen tragend; Staubkaden pfriemlich, Kölbchen ausliegend; der Fruchtknoten endständig, groß; die 4 stumpfen Narben bleibend; - Kapsel einsächrig, an der Spige vierklappig.

— Sumpf » Parnaffie, Parnassia palustris L. 24. Burzelblåtter herzförmig, kurz gespist, die Nebenkronen vielspaltig. Die Burzel dick, mit Fasern beset, treibt mehrere Stengel; diese einsach, einblithig, einblåttrig, 6 bis 9 Zoll hoch, kantig, gedrecht; Burzelblåtter lang gestielt, herzförmig, ganzrandig, mit einem kurzen Spisschen, nervig, das Stengelblatt sügend, kielchzipfel langette lich, spiß; Blumenblåtter herzeisörmig, weiß, mit wasser

14

hellen Abern burchzogen; die Nebenkronen oberwarts erweitert, verkehrtsherzförmig, gelbgrun, in 15 facherförmig
gestellte weißliche, pfriemlich borstige Zipfel gespalten; die
dicken Staubsäden mit ihren weißgelben Kölbchen sind erst
auf die Narben hingekrummt, dann aber strecken sie sich
gerade aus, und verlängern sich um das dreisache; der
dicke eirunde Fruchtknoten weiß. Auf sumpsigen Wiesen
u. an Gräben, August, September. Apoth. Herba et
Flores Hepaticae albae. Ihr Sast wurde ehedem in
Augen-Krankheiten empsohlen.

5. Funfte Ordnung, funfweibige.

178. Grasnelfe, Armeria.

Die allgemeine Sulle befieht aus 6 bis 12 Blattchen, bie fich ziegelbachformig becken; weiter nach innen befindet fich ein abnliches Blattchen, aber jedes ichließt eine fleine Blutbentraube ein; bie außern Millbiattchen verlangern fich an ihrer Baffs abwarts in eine Scheide, welche das Ende des Schaftes robrig umgiedt; die fleinen Trauben, woraus der Blutbenkopf gusammengesest ift, bestehen aus 2 bis 6 gestielten Blutben, deren jede mit einem hautigen Deckblatt geführt ift.

Gemeine Grasnelke, Armeria vulgaris Willd. 24. Blatter linealisch, stumpf oder spissich, einnervig, beshaarts wimperig, die außersten Blattchen der Hulle stackelsspissig, die innersten sehr stumpf und unbewehrt. (Statice Armeria L.) Aendert ab:

- a. A. elongata Hoffm. Die Burzel lang, spinbelig, astig, schwarzbraun, mehrköpfig, n. jeder Burzelsopf treibt einen oder einige Schafte; Blätter starr, graße artig, kahl, am Rande wimperig; Schaft aufrecht, 1 bis 1½ Juß hoch, stiefrund, kahl, aber von vorzstehenden Punktchen schärflich, am Ende einen Bluthenstopf tragend, der mit 10 bis 14 Hullblättchen umgeben ist; der Bluthentopf besteht aus kleinen dreibis vierbluthigen Trauben;
- b. A. purpurea Koch, die purpurbluthige, von der Große der vorigen Urt, die Blatter aber find weicher, freudiger grun u. stumpfer, die Blume rosenroth;

c. A. maritima Willd. Blåtter stumpf abgerundet, Blumen hell lisafarbene, so wie sie in vielen Garten als Einfassung der Blumenbeete vorkommt. Auf Sandboden, Juli bis September. Als Einfassung in Garten sehr gut zu brauchen, nur muß man sie alle 3 Jahre erneuern.

179. Seeftrandenelfe, Statice.

Der Nelch trichterig, funfjahnig, oberwätts hautig, an ber Basis frautig: Krone funfblaterig, die Blatter benagelt, bem Boben bes Beldes eingefügt; Staubgefaße vor den Bumenblattern eingesetzt; Fruchtknoten oberschändig, Griffel fablich; Frucht einsamig-

Gemeine Seestrandsnelfe, Statice Limonium L. 24. Der Schaft oberwärts rispig, stielrund; Blätter verkehrtzeirundslänglich, kabl, stumpf, unter der Spige mit einem zurück gebogenen Weichstadel versehen. Wurzel spindelig, holzig; Blätter in einer Rosette auf die Erde gelagert, graugrün, die lederig, mit einem schmalen knorveligen Rande umgeben, kabl, oval länglich, in dem Blattstiel verschmälert, stumpf oder auch spig, mit einer zurück gekrümmten Stachelspige; Schaft schlaft, hart, rund, mit einigen Schuppen besseidet, oberwärtst rispigäsistig; die Aestehen einseitige, gedrungene Aehren bildend, n. dolbentraubig gestellt; Kelchzähne eirund, spig; Blumen hell himmelblan. Auf Weiderlägen am Strande, auf Schlickboden, bei Warnemünde. Aug., Sept. Mertens Flora 2. Band. S. 489. Verbreitet im trochen Zustande einen widerlichen Geruch.

180. Flachs, Linum.

Der Reld fünfblättrig, bleibend; Blume fünfblättrig, Blätter benagelt; Staubgefaße an ihrer Basis in einen Ring gusammen: gewachsen, welcher 5, den Blumenblättern gegenständige Zähne trägt; Kolbohen aufrecht, eirund; der Frundefnoten oberständig, Griffel fädlich, Narben einegal; Kapfel fünfflappig, die Klappen an der Spige zweispaltig, fünffächrig, in jedem Fach ein Saamen.

1) Gebrauchlicher Flachs, Lein (vulgo lien), Linum usitatissimum L. O. Relchblattchen eirund, jugefpigt, wimperig, von ber Lange ber Kapfel; Blatter lanzettlich, fahl, Stengel einzeln, aufrecht. Die fleine Pfahlwurzel treibt einen 1 bis 2½ Fuß hohen Stengel; Blåtter lanzettlich, breinervig, Blüthen rispig, Blumen blau. Die Kapfeln bffinen sich nicht freiwillig, sondern mussen ausgedrockhen werden, daher diese als die gemeinste Art Dreschlein beißt. Eine zweite Mart ist die niedrige, L. humile Mill. Der Stengel treibt mehrere Neste, und bringt vielen Saamen. Eine dritte Abart L. latisolium, mit breiteren Blättern, größeren Blumen und Saamen-Kapfeln, welche zur Zeit der Neise sich gegen die Sonne öffinen, und mit einem Klange aufspringen. Daher nennt man diese Art Springflache; der Saame ist hesser und das Flachs weißer. Blüht Juni bis August. Appeth. Semen Lini. Der Saame giebt ein Del, das Armissen, zum Brennen, zur Buchdruckerei u. auch zu Spriseg gebraucht wird.

— 2) Purgier-Flachs, Linum catharticum L. 24. Kelchblättehen elliptisch, zugespiet, drüfig-wimperig, von der Länge der Kapsel, Blätter kahl, am Nande scharf, die untern verkehrt-eirund, die obern langettlich, sämmtlich gegenständig. Die dinne in seine Fasern getheilte Burzel treibt mehrere Stengel, die 3 bis 6 Joll lang u. dünn fäblich sind, und sich oben in ausgesperrte Leste theisen; Bläthenstiele lang, sehr sein, Blumenblätter noch einmal so lang als der Kelch, weiß. Auf Wiesen und Triften häusse, Juli, August. Apoth. Herba Lini cathartici. Ift bitter, und besitzt eine gelinde absührende Krast.

181. Sonnenthau, Drosera.

Der Nelch tief funfpaltig, bleibend; Krone vertrocknend, funfblattrig, Blumenblatter verfehrt, eirund, in einen furjen Nagel verschmastert; Staubageiste mit den Blumenblattern wechselnd, die Trager nach oben verbreitert, Kolbogen runblich; Kruchkfinoten eirund; Kapsel dreis bis vierklappig, einfächrig, herabhangend.

1) Runbblåttriger Sonnenthau, Drosera rotundisolia L. 24. Die Blåtter freisrund, Schäfte aufsrecht, breimal länger als die Blåtter; die Narben feulenförmig, ungetheilt. Die Burzel dunn, hinabsteigend, mit Kasern besetzt; Blåtter lang gestielt, freisrund, in eine Rosette auf die Erde ausgebreitet, saftig u. gerbrechlich, oben mit weichen Borsten besetzt, die am Ende mit bluts

rothen Drusen versehen sind, die in der Sonne einen schleimigen Saft ausschwitzen, der einem Thautröpfchen gleicht, u. der Pflauze ein liebliches Ansehen giebt; Schaft 3 bis 6 30ll hoch, rund, kahl, am Ende eine Aehre tragend mit weißen Blumen. An sumpfigen u. torshaltigen Etellen, Juli, Angust. Apoth. Herba Roris Solis. Der Saft zieht Blasen, vertreibt Warzen und Leichdorne, und ist den Schaafen schädlich.

- 2) Schaufelblättriger Sonnenthau, Drosera anglica Hudson. 4. Blätter länglich keilförmig, die Schäfte aufrecht, noch einmal so lang, als die Blätter, die Narben keulenförmig, ungetheilt. Blätter linealskeilförmig, nach dem Grunde verschmälert, aufrecht; Blattkitele nur mit einigen Haaren bewachsen; Blumen etwas größer, sonst alles, wie bei D. rotundisolia. Auf Torfbrichern, welche immer fencht sind, Juni, Juli. Wittstock, Stolzenburg. Flora Sedin. p. 147.
- 3) Mittler Sonnenthau, Dr. intermedia Hayne 24. (Dr. longisolia L.) Die Blatter verkehrtseirund keilsormig; die Schäfte aus einer gebogenen Basis ausstrebend, etwas langer als die Blatter, die Narben verkehrt eirund, ausgerandet. Der Schaft ist, wenn er zu blühen aufängt, nur so lang als die Blatter, spater ragt er mit der Achre hervor; Blattstiel ganz kahl. Auffendeten u. sumpfigen Stellen unweit der Dsiseekuste häusig. Juli, August.

182. Maufeschwang, Myosurus.

Der Kelch funfblattrig, die Blattchen gefarbt, mit ber Bafis aus gewachsen, abwarts in einen langen Fortsat hervorgezogen, hinfallig; Krone funfblattrig, die Blattchen kurzer als der Kelch, jungenförmig; Staubgefaße 5 bis 10; Fruchtknoten fehr zahlreich, betseiteitig, auf einem nach dem Berbluben sehr verfangerten, walzlich kegels förmigen Fruchtboben bicht zusammen gestellt.

Aleiner Maufeschwanz, Myosurus minimus L. O. Die Wurzel saserig, weiß, einen Buschel Blatter und mehrere Schäfte treibend; Blatter aufrecht, schwaltimealisch, nach oben hin breiter, am Ende stumpf, ganzrandig, tahl wie die ganze Pflanze; Schaft 1 bis 3 3oll hoch, rund, einbluthig, erft von der Lange der Blatter,

bann etwas långer; Bluthe klein, gelblich grun; Fruchtboden 1 bis 1½ Zoll lang, eine bunne nach oben verzichmalerte Aehre bildend, welche einem Mauseschwanz ahnlich ist. Ueberall auf feuchten sandigen Aeckern unter der Saat, Mai, Juni.

VI. Sechste Masse, Hexandria, mit sechs Staubsäden.

1. Erfte Ordnung, einweibige

183. Schneeglockchen, Galanthus.

Die Bluthenscheibe platt gebruckt, stumpf, zweikielig; Bluthenhulle oberfiandig, sechstheilig, die 3 außern Zwfel langlich verkehrt, eirund, absehend, die 3 innern aufrecht, verkehrt, berzidrung; Erager kurz, pfrienlich, Staubkelbechen langlich, haarspikig, gegen einander neigend, ibret aansen Lange nach aufspringend; Fruchte knoten unterständig; Briffel fliefrund, nach oben dunner, in eine kleine stumpse Narbe endigend; Kapsel dreisadrig, dreiklappig, Sammen fahlreich.

Gemeines Schneeglocken, Galanthus nivalis L. 4. Schneeblume. Zwiebel weiß, eirund, zusammen gedrückt, aus 2 bis 3 dicken Schaalen bestehend, u. mit 2 dünnen Scheiden bebeckt; die 2 Blätter aufrechts geschärft kielig, an der Basis mit einer röhrigen Scheide umgeben; Schaft 3 bis 6 Zoll, zusammen gedrückt, einblättrig; Blüthenstiel siddlich, rund, an der Spige schlapp überhangend; die weiße Blüthenscheide mit 2 grünen Kielen; die äußern Blättchen der Blüthenschie mit 2 grünen Kielen; die äußern Blättchen der Blüthenhülle schneeweiß, mit wasserdig mit einem halbmondsörmigen, gelben Flecken, inwendig mit 8 gelbgeünen Kängsstreisen; der Fruchtstoren glänzend und graszrin. In Baumgärten, unter Hecken, n. in Blumengärten, März, April. Diese erste Frühlingsbiume hat einen schwachen angenehmen Gernch, und wird durch die Zwiebel, wie die Tulpe, vermehrt.

184. Marziffe, Narcissus.

Die Bluthenscheibe trockenhautig; Bluthenhalle tellerformig, ober, fiandig; Robre walzlich, ber Saame flach, sechstheilig; Nebenterone glockig, auf dem Schlunde eingefügt; Staubgefaße ungleich, kurzer als die Nebenkone; der unterftändige Fruchtknoten breiseitig

- 1) Gelbe Narzisse, Narcissus Pseudonarcissus L. 2. Blatter linealisch, flach rinnig; ber Schaft zusammen gebrückt zweischneibig; Scheibe einblütbig, trockenbautig, Rebenkrone glockig, am Nande saltig u. ungleich geferbt, von der Länge der Zipfel der Blüthenhülle. Die Zwiebel eirund, aus vielen dunnen Schaalen zusammen geletzt; Blatter linealisch, flach rinnig; der Schaft etwas länger als die Blatter, zusammen gedrückt, zweischneibig, einblüthig, nebst den Blattern am Grunde von 2 häutigen Scheiden eingeschlossen. Bon Farbe bald blasser, bald dunkler gelb, auch gefüllt. In herrschaftl. auch Bauers Garen, Avril.
- 2) Weiße Narzisse, Narcissus poëticus L. 24. vulgo Zittel. Blåtter linealisch, flach, stumpf gefielt; Schaftzusammen gedrückt, zweischneidig, Scheibe einblüttig; Nebenfrone gekerbt, sehr kurz, die Zipfel der Blüthenhülle am Grunde sich deckend. Die Zwiebel wie bei der vorigen Art; Wäckter stach, unterseits mit einem hervortrectendent Kiele durchzogen; Biüthe weiß, die Zipfel breit eirund, an den Seiten sich deckend; die Nebenfrone kurz glockig, viermal kurzer, als die Zipfel, am Rande gekerbt u. roth. In Baner Schren als Einkassung der Blumen Becten, und in Baner Schren truppwisse. April, Mai. Auf settem Boben wird die Blume gefüllt, die auch einen Wohlgeruch hat, der aber in der Nahe zu strenge ist.

Anm. Außer biefen, werben in vielen Blumen, Garten gezogen:

1) Tagetten Margiffe, N. Tazetta L.; und 2) Jons
quillen, Narziffe, N. Jonquilla L., welche megeines übres Wohlgeruchs einen Vorzug vor ben beiben vorigen haben.

185. Lauch, Allium.

Bluthenhulle unterfiandig, glockig oder offen, sechsblattrig; die Staubgefaße auf der Basis der Blattchen der Bluthenhulle eingesett; Eräger pfriemlich, Staubkölbchen aufrecht, Griffel ungetheilt, Nar: be breieefig ober breifappig; Rapfel breifachrig, breifnotig, Sacher ameifaamig; bie Dolbe vor bem Aufbluben von einer trockenbautigen, ein, ober zweiblattrigen Scheide eingefchloffen.

- a. Die Blatter flad u. breit, bie Dolben fapfeltragend.
- 1) Barenlauch, Allium ursinum L. 24. Der Schaft stumpf dreikantig, Blatter lang gestielt, elliptische langetklich, flach, Dolde kapseltragend; Craubgeske kinzer als die Bluthenhulle; Zwiebel schlank und aufrecht, mit einer ganzen Schaale bebeckt. In schattigen Buchenwale bern, Mai, Juni. Auf der Insel Die. Pomm. Provinz. Bl.
- 2) Ergrauenber Lauch, Allium senescens L 24. Der Schaft geschärft kantig, Blatter wurzelständig, lines alisch, flach; Dolbe kapseltragend, conver, fast kugelig; Staubgefäße zahnloß, länger als die Blüthenhülle; die Zwiebel an eine querlausendende Burzel befestigt, mit ganzen Schaalen bekleidet. An grasreichen Orten, Juni, Juli, auf Dstiwine. Flor. Sedin. Appendix. p. 404.
- 3) Borrece Land, Allium Porrum L. 4. Borec. Stengel bis zur Mitte beblättert; Blätter flach, Dolben kapfeltragend, kugelig; Staubgefäße länger, als die Blüthenhülle, wechselsweise dreizähnig; Zwiedel rundlich, einstendich, Stengel 1½ bis 2 Fuß, auch höher, stiefrund, unterwärts beblättert; Blätter flach, linealisch, gespist, unterseits gekielt; Dolde fast kugelig; Blüthenscheide einskappig, kurz; Blüthenshille rosensche; Staudgefäße 3, wechselsweise breit, am Ende dreispaltig, die 2 Seitensähnen lang u. haarspissig; Fruchtkuden u. Kapsel eirund, stumpf dreiseits. Die Schweiz ist sein Baterland, aber jest fast in allen Gärten gebaut, hält in strengen Wintern nicht im Freien aus, a. sit nur zweizährig, (3.) Juni, Juli. Die Zwiedeln werden bekanntlich zu Fleischsuppen und, statt der Küchenzwiedel, zu Saucen, auch mit Rugen gegen Steinschmerzen gebraucht.
- b. Blatter flach, grasartig, ber Stengel am Ende mit einem Ropf von Zwiebelchen versehen, zwischen welchen bie Bluthenstiele bervor fproffen.
- 4) Anopflauch, Allium sativum L. 24. Anobe lauch, vulgo Rnuffloot. Der Stengel bis zur Mitte

beblattert, oberwarts vor bem Aufbluben in einen Ring Bufammen gebreht, Blatter flach, Dolbe Zwiebel tragend; Staubgefage langer, als die Bluthenhulle, wechfelsweise dreigahnig; die Bluthenscheibe lang geschnabelt, viel langer als die Dolbe. Zwiebel rund, von mehreren dunnent Schaalen umgeben; Stengel 2 bis 3 Fuß boch, stielrund; Blatter zweizeilig gestellt, in eine feichte Rinne gebogen, linealisch, allmälig in eine lange Spige auslausenb, un-terseits kielig. Sizilien foll sein Vaterland seyn, wird aber jest bei und fast in allen Garten angetroffen, und bluht im Juli. Upoth. Radix Allii recens. Der Anoblauch dient als Gewurg zu Speisen, aber auch zur Arzenei. Einige effen ihn roh als ein Magen ftarfenbes Mittel. Er ift ein gutes Burmmittel , wenn man warmes Baffer auf die Zwiebel gießt, oder fie mit Mild focht u. trinft, oder als Rlystier nimmt. Meußerlich hat er eine zertheilende Rraft, u. wird gegen Zahnweh, fowie gegen die Biehseuche und Deft als Schutzmittel empfohlen.

-5) Schlangen : Laud, Allium Scorodoprasum L. 4. Roctenbollen. Der Stengel bis gur Mitte beblattert, gerade; Blatter flach, am Rande mimperige scharf; Tolde Zwiebel tragend; Staubgefaße furzer als bie Bluthenhulle, wechselsweise breizähnig; Bluthenscheibe jugespitt, von ber Lange ber Dolbe. Zwiebel eirund, mit einigen weißen trodnen Schaalen umfleibet, purpurbraun; Stengel 2 bis 3 Fuß body, flielrund, bis gur Salfte beblattert, vor dem Aufbluben überhangend; Blatter lines alisch, breit, furger als an ber vorigen Art, stumpf gugefpigt; Dolbe reichblutgig, mit vielen braumen Zwiebel-den zwifchen ben Bluthenflielen. Auf fonnigen Accern unterm Getreibe, in Baldgegenden, Juni, Juli. Greifs-walbe, Rugen, Stettin, auf ben Ballen, Pprif. Die Burgel = 3wiebeln u. Blumenbollen werben als ein fraftiges Gewurz an Speisen genommen. Die Gartner nennen

biefen Lauch Rocamboli.

- 6) Berglauch, Allium carinatum L. 4. Der Stengel bis gur Mitte beblattert, Blatter flach, Dolben 3wiebel tragend; Staubgefage fast noch einmal fo lang, als die Bluthenhulle, jahulos; die Blattchen ber Bluthen-hulle abgestutt ober ausgerandet; Bluthenscheide zweiklappig, febr lang. Stengel 1 bis 11/2 Fuß boch; Blatter flach, bid und faftig, aber nicht halbstielrund und nicht hohl, übrigens graugrun, zart gerieft, u. mit einem schwachen Kiele durchzogen; Bluthenscheide aus 2 Klappen gebildet, wovon die eine furzer ist, die andere in eine sehr lange pfriemliche Spitze ausläuft; Bluthen gelb, Bluthenhülle roth; die Dolde aus mehr oder weniger Bluthen und Zwiebelchen zusammen geset; Bluthenstiele I bis 1½ Zoll lang. Auf trochnen Anhöhen, Juli, Aug. Greiswalde, Stettin, Naths Damnig u. s. w.

c. Blatter stielrund ober halbrund, inwendig am Grunde rohrig.

7) Kohl-Lauch, Allium oleraceum L. 4. Stengel bis zur Mitte beblättert, Blätter röhrig, oberseits ziemlich flach, unterseits conver u. kantig; Dolde Zwiebel tragend; Staubgefäße von der känge der Blüthenhülle, zahnlos; die Blättchen der Blüthenhülle stumpf u. kleinspig; Blüthenscheide zweiklappig, sehr lang. Blätter unterseits mit schärflichen, kantig vortretenden Nerven durchzogen, halbstielrund, inwendig hohl, wenigstens nach der Basis zu; der Blüthenkopf trägt zuweilen bloß Zwiebelchen u. keine Blüthen, oder diese sind nicht ausgebildet. — Unterm Getreide der Bergäcker, in Baumgärten, gewöhnlich im Steinboden, Juli, August. Budow, auf den Grasscheiden der Bauer-Gärten.

Allam vineale L. 24. (A. arenarium.) Die Blåtter röhrig, stielrund; Dolde Zwiebel tragend; Staubgesähe wechselsweise dreizähnig, adnere als die Blåthenhille; Blåthenscheide einklappig, abreisend. Zwiebel, Stengel u. Dolde, wie bei der voriz gen Art; Blåtter sind stielrund, oberseits kaum schwalzerinnig, inwendig röhrig, zur Blåthezeit meist vertrocknet; die geschnäbelte Scheide besteht and einem Ståck, u. reist ab, mit Aurücklassung ihrer nun geschlichten, häutigen Basis; die rothe Blåthenhülle hat glatte, dunkler gesärbte Kiese auf ihren Blåttchen; zur Blåthezeit sind die Zwiedelchen der Dolde oft schon abgesallen; der Stengel trägt zuweisen bloß Zwiedelchen n. keine Blåthen, u. die Zwiedelchen sprossen auf dem Stengel oft in Blåtter hervor. Auf Leckern, im Getreide, Ackerrändern, an Gebüschen,

auf trochen Wiesen, Juni, Juli. Saufig bei Stettin, Gr. Tuchen, Butow, Danzig. — hat einen unangenehmen Geruch, u. boch follen bie Leipziger Lerchen bavon einen guten Geschmack bekommen.

- d. Die Dolbe lauter Bluthen, u. feine Zwiebelchen tragenb.
- 9) Levantischer Lauch, Allium Ascalonicum I. 24. Schalotten. Blätter wurzelständig, pfriemlich, röhrig; Dolde kapfeltragend, kugelig; Staubgefäße von der Länge der Blüthenhülle, wechfelsweise dreizähnig, der Schaft stielrund. Stammt aus Palästina u. Klein Asien, wird bei und in herrschaftlichen Gärten gezogen, wegent seines angenehmen Geschmacks dei Speisen. Er wird durch die Nebenzwiedeln vermehrt, u. liebt einen fetten, nicht frisch gedungten Boden. Man pflanze die Zwiedeln zeitig im Frühjahr in Neihen; im September werden sie aus der Erde genommen, u. zum Gedrauch ausbewahrt. Man läst sie trocken werden, u. legt sie in ein Geschirr, worin sie sich jahrelang halten.
- 10) Schnitts Lauch, Allium Schoenoprasum L. 24, rulgo Look. Der Schaft nackt oder wenig beblåte tert, Blåtter fådlichs pfriemlich, stielrund, röprig, die Dolbe kapseltragend, conver; die Blåttchen der Bluthens hülle lauzettlich, spis, Staudgefäse zahnlog; kurzer als die Bluthenhülle; Schneide zweiksappig, kurzer als die Dolbe; Blüthen Lisa mit einem violetten Kiele durchzogen. Wächste auf den Gebirgswiesen des südlichen Deutschzanden wild, und ist der und nur in Garten, Just. Wird in der Küche zu Erdosfel Speisen angewendet, und dient in Blumengarten zur Einfassung der Rabatten.
- Der Stengel rohrig, in ber Mitte aufgeblasen, an der Basis blattrig, die Blatter rohrig, rund, bauchig; Dolbe kapseltragend, fugelig; Staubgefäße zahnlos, länger als die Bluthenhulle; die Scheibe kürzer als die Dolbe. Diese Zwiebelart werträgt den strengsten Winter, kaft in jedem Erdreich, daher heißt sie auch Winterlauch. Die Bermehrung kann sowohl durch Saamen, welcher im Julius gesaet wird, als auch durch die Nebenzwiebeln ge-

schehen. Im lettern Fall kann man zu Anfang September die alten Pflanzen ausheben, und die Zwiebeln aus einander gelöst, auf ein frisch gegrabenes Bect einpflanzen. Man braucht in der Küche die Blätter sowohl als die Zwiebeln; erstere sind deshalb sehr beliebt, weil sie das ganze Jahr hindurch, auch im Winter, im frischen Zustande zu haben sind, u. im Frühjahr die Stelle junger Zwiebeln vertreten.

- 12) Gemeiner Zwiebel Lauch, Alliam Cepa L. 24. Sommerzwiebel, Bollen, Zipollen, Kidenzwiebel. Der Stengel röhrig, unter der Mitte aufgeblasen; Blätter stielrund, röhrig, bauchig; Dolbe fapseltragend, fugelig; Staubgesäße länger als die Blüthens hülle, die 3 äußern an der Basis beiderseits gezähnt; die Scheiden kürzer als die Dolde. Die Burzel plattkugelig, ans vielen saftigen Schaalen gebildet, n. von mehreren rothgelben, trocknen, häutigen bekleidet; Stengel 1½ bis 2½ Jusi hoch, stielrund, aufgedunsen, diet; Blätter aufgedunsen, aber viel kürzer als der Stengel. Das Waters land dieser Pflanze ist undekannt. Wird in allen Gärten zum Gebrauch der Küche gezogen, Juni die August. Alendert viersach ab:
 - a. Die rothen Hollandischen Zwiebeln. Diese sind in der Dekonomie die besten; sie werden am größten, haben das hartlichste Fleisch, n. erfrieren oder faulen nicht so leicht;
 - b. bie gelben Zwiebeln; fie haben ein weicheres Fleifch, u. im Geschmad halt man fie noch fur beffer;
 - c. die weißen Zwiebeln bleiben flein, u. schießen fehr ins Kraut, baher diese Abart am wenigsten zu empfehlen ist.;
 - d. die Auffischen ober Erbtoffel Miebeln. It wielleicht eine eigene Art. Der Stengel niedriger, und die Zwiebeln truppweise, gedrängt zusammen sigend, daher kantig. Wird durch die Bollen versmehrt, welche zeitig im Frühjahr einzeln in Reihen, n. zwar in sette Erde flach gelegt werden, die dann im September, wenn die Blätter (welche zum Theil zur Speise verbraucht worden) vertrochet sind, mit

vielen Nebenknollen herausgenommen, getrocknet und zum Gebrauch aufbewahrt werden; daher diese Abart vorzüglich empschlen werden kann, da sie auser ihrer Ergiebigkeit, sowohl der Fäulniß als dem Erfrieren nicht so leicht ausgesetzt ist. — Man muß im Herbst ein nicht zu trocknes, auch nicht zu feuchtes Stück Land mit kurzem Miste düngen, u. flach eingraben, auch im Frühjahr flach graben. Im Just deutgraben, auch im Frühjahr flach graben. Im Just deutgraben, wie Wiele thun, ist nicht rathsam, weil es den Wachsthum der Zwiebeln nicht befördert, sondern vielmehr hindert. Up o th. Radix Cepae. Ist mehr ein Gewürz, als eigentliche Speise, denn sie Zwiebeln mehr äußerlich gebraucht. Das destils lirte Wasser ist ein Ausschlages Mittel, und dient wider den Stein.

168. Lilium.

Die Blüthenhulle korollenartig, unterfiandig, fecheblattrig, regelmagig; die Blattchen an der Bass aufrecht, dann allmälig weiter abstehend, ober auch gurück gerollt, am untern Theile inwendig mit einem rinnig-röbrigen Jonigbehalter versehen; Staubaefage auf dem Blüthenboden eingefügt; Träger ofriemlich, Kölbchen länglich, aufliegend; Fruchtknoten walltich, sechsfurchig, der Griffel ungetheilt, Narbe dick, dreieckig, dreilappig; Rapfel dreifachrig, dreistappig, die Klappen durch nessonnige Kasen verbunden.

Anolsen tragende Lilie, Lilium bulbiferum L. 24. Feuertilie. Füerblaume. Die Blate ter zerftrent, Bluthenhulle gloetig, aufrecht, inwendig fleischz warzig. Die Zwiebel besteht aus länglichen, saftigen, locker auf einander liegenden weißen Schuppen; der Stengel bis 2 Fuß hoch, aufrecht, einfach, geschärft kantig, start beblatert, oberwärts behaart; Blätter ohne Ordnung ziemlich dicht gestellt, lineal lanzettlich, nervig, fahl; Blumen am Ende des Stengels, einzeln ober zu 2 u. 3, auch bis 6 in einer Dolde, aufrecht, groß, offen, gloetig, die Blättchen benagelt, inwendig safranroth, mit einem romeranzensarbigen Mittelselde, mit braunrothen Flecken besteht von erhabenen Linien durchzogen. Wächst in Italien u. Süddeutschland, ist aber bei uns eine bekannte Gartenblume, Juni, Juli. Diese Blumen sind eine große

Bierde, u. machen neben andern weiß und blau bluben ben Gewächsen, in den Pflanzungen gruppirt, einen vorztrefflichen, dem Ange wohlthuenden Contrast. Die Ruffen, Kataren, Tungujen und andere Bolfer Assend fochen die Zwiedel in Milch, oder braten sie in der Asche, und

genieffen folche als ein beliebtes Gemufe.

2) Beige Lilie, Lilium candidum L. 4. Diefe febr beliebte Gartenblume hat eine große weiße ichuppige Zwiebel, aus welcher mehrere lange und breite, auf ber Erbe fich ausbreitende Blatter hervorfommen. Stengel 11/2 bis 3 Fuß boch; Blatter an bemfelben langettlich. gerftreut, an ber Bafis verdunnt, wellenformig; die fchneeweißen, fart fuß riechenden Blumen am Ende bes Stengels, auf furgen Stielen. Bachft in Sprien wild, und bluht bei und im Juni, Juli. Apoth. Radix, Flores et Herba Lilii albi. Mus ben Blumen bestillirt man bas Lilienwaffer, welches heilfam fur bie Augen ift, und auch gur Schminte gebraucht wird. Die gebratene Zwiebel. nebit bem uber bie Blumen gegoffenen Del, bient gum Erweichen. Das Lilienol ift beilfam wider Brandichaben; auch bie grunen Blatter find ein Beilmittel bei frischen u. alten Bunben, u. beim falten Brande, im Rothlauf, bei übeln Augen, Wurm am Finger und Ragelgeschwuren. Gie fonnen 12 bis 24 Stunden barauf liegen, u. bann werben frifde Blatter aufgelegt.

3) Scharlachrothe Lifte, Lilium chalcedonicum L. 24. Blåtter lineal/lanzettlich, zerstreut; die Blüthen überhangend; Blüthenhülle zurück gerollt, inwendig punktirt. Die Zwiedel wie bei No. 1; Stengel 1 bis 1½ Kuß hoch, einfach, stielrund, kahl, start beblättert, am Ende 1 bis 3 Blüthen tragend, auch noch mehr; Blätter ohne Drdnung u. ziemlich dicht gestellt, oberwärts jedoch entfernter, schmal lanzettlich, nervig, flaumhaarig; Blüthen pomeranzensarbig, vom Grunde bis auf ½ Kuß ihrer Länge mit kleinen blutrothen Flecken bestreut. Auf den Alpen Desterreichs ist diese schwenken Elie einheimisch; bei uns wird sie in Garten gezogen, u. blüht im Mai u. Juni.

4) Gelb wurzliche Lister, Lilium Martagon L.
24. Türkischer Bund. Die Blätter quirlich, elliptische

4) Geld wurftlase Ettle, Emain Matagon I. 24. Turfischer Bund. Die Blätter quirlich, elliptische sanzettlich, die Blüthen überhangend, Blüthenhülle zurück gerollt, die Saftrinne wimperig Die Zwiedel wie bei No. 1., mur ist sie gelblich; Stengel 2 bis 3 Fuß, auch höher, einfach, an den Bluthenstielen purpurbraun punktirt; Blatter breit langettlich, nach dem Ende oft breiter, u. dann zugespitzt, an der Basis in einen kurzen Blattsstiel verschmälert, nervig, am Rande wimperig sicharslich, die untern zu sechse dis achtquirlich, die oberen gegens u. wechselständiger lockern Traube, gewöhnlich 3 bis 4 an der Bahl, an großen Eremplaren aber auch dis 20; die Blattschen der Blütsenhülte fleischroth, ins hellviolette zieshend, mit braunen Fleckden bestreut, länglich lanzettlich, am Grunde glockig gestellt, von da in einem Kreise zurück gebogen; Staubbeutel u. Narbe braun. Wächzie zu ach ist Wäldern bei Stettin, Cammin, Rummelsburg, auch ist wäldern bei Stettin, Cammin, Rummelsburg, auch ist Kamtschafta werden die Zwiebeln zum Brodbacken benutzt, und bisweilen, wie die Kartossell zum Brodbacken benutzt, und bisweilen, wie die Kartossell zunbereitet, gegessen.

187. Schachblume, Fritillaria.

Die Bluthenhulle forollenartig, unterftanbig, fechsblättrig, glodig, bie Blattchen an der Basis abstehend, dann parallel, am untern Eheile mit einer offenen Sattgrube; ber Fruchtsnoten breiseitig, der Griffel am Ende in 3 längliche Narben gespalten; Kapfel und Sammen, wie bei Lilium.

1) Gemeine Schachblume, Fritillaria Meleagris L. 24. Kufufstulpe, Perlhuhntulpe. Die Stengel am Grunde nackt, öberwarts beblättert, meist einblitdig; die Blätter zerstreut, lanzett-linealisch, rinnig; der Griffel noch einmal so lang, als der Fruchtsnoten; Kapsel stumpsfantig. Die runde weiße Zwiebel von der Größe einer Haselnuß; der Stengel spannenlang und darüber, stielrund, glatt, röthlich grün, zuweilen gesteck, am Ende eine überhangende Blüthe tragend, an der Basis nackt, oberwärts mit 3 bis 6 Blättern besetzt, diese wechselständig, rinnig, sigend, balb umfassend, lanzetzlinealisch, zurück gekrimmt; die Riüthenhülle glockig, ihre Blätteben eislanzettsonnig, sehr zierlich mit reihenweise gestellten viereckigen, roth, weiß u. gelblichen Flecken gescheckt. Wächt im Süddentschland auf Wesen u. schattigen Orten wild, aber bei uns nur in Blumen-Särten, Juni, Juli.

1.

- 2) Phrendische Schachblume, Frit, pyrenaica L. 24. Der Stengel an der Basis nackt, oberwarts beblättert, einz bis sechsblüthig, die Blätter zerstreut, lanzett linealisch, slach; der Grissel mit der Narbe so lang, als der Fruchtknoten; Kapsel stumpskantig. Hat viele Rehnlichkeit mit der vorigen Art, unterscheibet sich aber doch durch Fosgendes: Blätter grangrun, flach, nicht rinnig, die untern meist sumps; der Stengel trägt 2 Blüthen, seltener 1 oder mehr; die Blüthen seiner, gelb mit rothe braunen Flecken. Wächspielige in Batdern bei Triest, sit bei und eine Gartenblume, April, Mai.
- 3) Bufdlige Schachblume, Frit. imperialis L. 4. Raiferfrone. Sat eine große runde, auf bicken, faftigen, gelben Schuppen zusammen gesette, unangenehm riechende Zwiebel, einen aufrechten alatten Stenael. welcher am Ende 4, 6 bis 8 glockenformige, abwarts hangenbe Blumen, u. über biefen einen Zopf ober Blatterbusch tragt. Die Blumenblatter find roth oder gelb, gestreift, am Grunde fdmargbraun, u. mit weißen Gaftgruben verseben. Wenn die Bluthezeit vorbei ift u. Die Rapfel zu machsen anfängt, fo beugt fie fich mit bem Blumenstiel allmalig aufwarts, u. steht in ber Zeit ihrer Reife fast aufrecht. Der Stengel ift von unten ber bis gur Halfte mit glattrandigen, glanzenden Blattern befett, ber obere Theil aber ift bis unter die Blumen nackt. Diefe fcone in herrschftl. Garten befannte Pflanze empfiehlt fid nicht burch ben Geruch, aber fie hat bas gefällige Unfeben ber Tulpe, u. bluht mit berfelben im Mai. Beibe wurden aus Perfien zu uns berüber gebracht, und werden auf aleiche Beife in ben Garten gezogen.

188. Tulpe, Tulipa.

Die Bluthenhulle forollenartig, oberfiandig, fecheblättrig, alockia; Staufgefaße auf bem Bluthenboben eingefest; Trager priemlich, langlich, aufligend, Fruchtfnoten langlich, breifeitia, Griffel feb. fend, Narbe dreilappig. Rapfel u. Saamen, wie bei Lilium.

1) Bilbe Tulpe, Tulipa sylvestris L. 4. Stengel einbluthig, fahl, die innern Blattchen ber Bluthenhulle u. die Staubgefäße an der Basis gebartet; Blatter kincal langettlich. Die fleischige Zwiebel eirund, mit

1 bis 2 braunen, häutigen Schalen eingeschlossen, unter welchen eine bunnere weiße liegt; der Stengel an der Seite der Zwiebel, von den äußern Schalen umschlossen, hervor tretend, 1 bis 2 Fuß hoch, stielrund, einbluthig; Blätter den Stengel umsassend, tinealslanzettlich, spis, etwas rinnig, blaugrun; Bluthe offen, glockig, wohlrieschend, gelb, die Blättchen zugespist, an der Spise schwach bartig, die 3 äußern lanzettlich, auf dem Nücken oft grünlich, u. oberwärts röthlich überlaufen. In Bäldern im Holsteins u. Meklendurgischen, auch selten hie u. da in Pommern, z. B. bei Cammin, Mai.

2) Garten = Inipe, Tulipa gesneriana L. 4. Mit einem glatten, einbluthigen Stengel, eislanzettlichen Blattern, aufrechter Blume, u. glatten, stumpfen Kronsblattern. Stammt aus Sud-Affen, u. wurde im Jahre 1559 von bem Schweizer Botanifer Ronrad Gesner in Europa eingeführt. Durch bie Rultur u. wechselseitige Befruchtung find eine Menge von Abarten entflanden, welche fich burch bie Form u. Farben ber Blumen unterscheiben. Die Tulpe wurde im 17ten Jahrhundert ein Sauptgegenstand ber Blumiften, welche fehr betrachtliche Summen auf ben Unfauf ber Tulpen-3wiebeln verwendeten. In ben Jahren 1634 bis 37 wuthete Diese Sucht in Solland bergeftalt, daß Menfchen aus allen Standen mit bem Tulpenhandel fich beschäftigten. Die vielerlei Karben ber Tulpen gemahren einen überaus reigenden Unblick; aber nach geendigter Flor, im Monat Mai, hat ein foldes Beet fein gutes Unsehen, u. fann nicht eher burch Unpflanzung anderer Bewachse verschonert werden, als bis man im Juli die Tulpen Bwiebeln aus ber Erbe nimmt. welche bis in ben September an einem luftigen Ort aufbewahrt werden. Diefe Zwiebeln werden nun in 2 Rlaffen getheilt, in fruh = u. fpatblubende Tulpen. Die erfteren werden in der Mitte des Septembers in ein gut gegrabenes gand gelegt, 4 bis 5 Boll tief, u. bas Beet mit grober Spohnerde gegen den Froft geschutt; die legeren fest man auf eben die Beife in ein anderes Beet, in ber Mitte bes Detobers.

189. Mildftern, Ornithogalum.

Bluthenhule forollenartig, unterstandig, fechebiattrig, bleibend, ber Honigbehalter fehlt: Fruchtknoten dreie ober fecheecig; Griffel ungetheilt, Narbe dreiecig; Appfel dreiflappig, dreifachrig, Samen rundlich.

- a. Mit gelben faft bolbenformig gestellten Blumen.
- 1) Schmalblattriger Mildftern, Ornithogalum stenopetalum Fries 24. (O. pratense Wahlenb. et Persoon.) Das murzelständige Blatt einzeln, zuruck gefrummt, linealisch, nach beiden Enden verschmalert, flach; die beiden bluthenftandigen gegenüber; Bluthenftiele einfad,, bolbig; bie 3 Zwiebeln magerecht, bie beiden jungern entblogt. Das einzige Wurzelblatt am Grunde aufrecht, bann in einem Bogen gurud gefrummt abstebend, langer als ber Schaft, fpis, fleischig, auf bem Ruden mit einem geschärft vortretenden Riele, u. 2 Merven burchzogen, an ber Bafis u. vor ber fappenformig zusammen gezogenen Spige rinnig; ber Schaft 2 bis 6 Boll lang, zwei = bis brei =, felten ein = auch funfbluthig , fpit fantig, fahl, am Grunde rothlich; Die fahlen breifeitigen Bluthenfticle aus Ginem Punkt entspringend; bas großere Sullblatt lineal : langettlich, lang zugespitt, flach, langer als Die Dolde, am Rande gottig, bas zweite eben fo gestaltet, aber fleiner; Dechblatter fo viel als Bluthen, flein; Blattchen der Bluthenhulle lineal langettlich, ftumpf, von ber Mitte an abstehend, gang fabl, gelb, auswendig grun, mit gelbem Rande. Nendert ab:
 - b. bie großbluthige, O. Schreberi. Beide machfen auf Accern;

c. die wiesenständige, O. pratense Pers., wachst auf guten Wiesen, April, Mai, bei Stettin, Damm.

2) Zottiger Milchstern, Ornith. arvense Persoon 4. Die wurzessängigen Blatter zu 2 vorhanden, zurück gekrümmt, linealisch, rinnig, die beiden blüthem ständigen gegenüber; Blumenstiele äsig, doldentraubig. Zwiebel rundlich, ist mit einer fleinern an die Basis des Schaftes angewachsen; Blätter grasgrün, spig rinnig, unten stumpf gekielt, meist noch einmal so lang, als der Schaft, meist gedreht, das eine ist schmäler; der Schaft

did, stumpstantig, reichblüthig; Blüthenstiele flaumhaarig, die Blättchen der Blüthenhülle auch. Auf Aeckern u. in Hecken, April, auch in Wäldern. Stettin.

3) Scheibiger Milchstern, Ornith. spataceum Hayne. 4. Die wurzelständigen Blatter zu 2, aufrecht, fablich, das bluthenständige zusammen gerollt bluthenscheidenartig, von der meist fünfbluthigen Dolde entfernt. Ist dem folgenden sehr ahnlich, aber doch verschieden. Die Nebenzwiedel entwickelt stets ein Blatt; die 2 Burgelblatter sind feiner, fadlich. In feuchten Wäldern, Upris, Stettin.

4) Kleinster Milchstern, Ornith. minimum L. 24. Das wurzelständige Blatt einzeln, aufrecht, linealisch, stad, stünkenständige einzeln, von den Bluthenstielen entsernt. Die Hauptzwiedel eirund, von der Größe einer Erbse; die viel kleiner Redenzwiedel sigt etwas tiefer, entwickelt aber kein Blatt; der Schaft schlank, 3 bis 4 Zoll hoch, stunmpfantig, nach oben dicker; die Bluthen 2 bis 3 in einer Tolde; das Hulbstatt mit den Decklättern mit krausen haaren bestrent. An den Randern der Bälder, unter Hecken, um Miesen und Grassgatten, April. Stettin, Greifswalde.

— 5) Gelber Milchstern, Ornith. luteum L. 4. Bogelmilch. Das wurzelftandige Blatt einzeln, aufrecht, fast lanzetlich, oberwärts breiter, ploglich zugespitzt, geschieft, die beiden blüthenständigen gegenüber; Blüthenstiele einsach, dolbig, die Blättchen der Blüthenshille simmpf; Zwiebel eirund; eine Brutzwiebel oder einige entwickeln sich der Zwiebel gegenüber, an der Basis des Schafts; Schaft zusammen gedrückt, vierkantig; Blüthensstiel zu 2 bis 5 in einer Dolbe, dreikantig; bie beiden hüllblätter dicht an die Dolbe gestellt, das größere von der Känge der Dolbe. In Bäldern, unter Gebusch, in Baumgarten, Märx, April.

b. Mit weißen, tranbenartig gestellten Blumen,

6) Phrenåischer Milchstern, Ornith. pyrenaicum L. 4. Die wurzelständigen Blätter linealisch, zusammen gerollt-rinnig; die Tranbe verlängert, reiche blüthig, Blüthenstiele absiehend, zur Fruchtzeit aufrecht, vie Blattchen der Bluthenhulle linealisch, stumpf. Zwiedel weiß, rundlich eifdrnig; Blatter kurzer als der Schaft, meergrun, zur Bluthezeit meist vertrocknet; Schaft stielerund, bis 2 Fuß hoch, am obern Theise eine lange Bluthentraube darstellend; Bluthen zahlreich, 30 bis 50, zur Bluthezeit absiehend, nach dem Berbluhen aufrecht; Bluthenhulle bunn, länger als die Bluthe; Blattchen der Bluthenhulle stumpf, am Ende mit einem kurzen Bart versehen, sternformig ausgebreitet, gelblich weiß. In Baum- und Graszafarten bei Danzig, Juni, Jusi.

- 7) Dolbiger Milchstern, Ornith. umbellatum I. 24. Die wurzeständigen Blatter linealisch, rinnig, kahl; Traube flach; die fruchtragenden Bluthenstiele sehr weit abstehend; Deckblatter fürzer als der Bluthenstiel. Zwiebel weiß, platt eirund; Blatter der Länge nach mit einem weißen Streisen durchzogen; Schaft 6 bis 8 Zoll hoch, rund, funs bis zwanzigbluthig; Bluthenstiele weche selftändig, lang, diet. Auf Grasplagen an Zäunen, auf Schutthausen, Stettin, Cammin, und in den meisten Blumengarten, Mai. Die Zwiebeln von diesem Gewächs, sowie von Ro. 5. werden an einigen Orten roh und gerbstet genossen.
- 8) Ueberhangenber Milchftern, Ornith. nutans L. 24. Die wurzelständigen Blatter linealisch, kahl, Bluthen traubig, nach Einer Seite hingewandt, herabhangend; die sammtlichen Standbesche breizähnig, u. wecheschständig um die Haltte. Sie Blatter jedoch kürzer als der vorhergehenden Art, die Blatter jedoch kürzer als der Schaft; Bluthenstiele kurzer als die Bluthen, n. sammtlich gleich lang, daher die Bluthen traubig; Bluthen vor dem Ansblüthen aufrecht, während des Berblühens abstehend, nachher auf einer Seite herabhangend, die Blattchen nicht sternförmig ausgebreitet, weiß, ins grünliche spielend, auswendig grün, mit weißer Einfassung. In Baumgarten an Hecken, Zaunen, auf Schutthausen, Mai.

190. Zaunblume, Anthericum.

Der Reich fehlt; Rrone befteht aus 6 langettformigen, gufammen welfenden Blattern, die fich gleichformig ausbreiten; fie enthalt

eben fo viele pfriemenformige Staubfaben, welche mit kleinen, meist liegenden Staubbeuteln gekrönt find; Fruchtknoten eiformig, Frucht eine eiformige, dreifächrige, mit vielen eckigen Saamen versebene Rapfel.

1) Aftlose Zaunblume, Anthericum Liliago L. 24. Blatter linealisch, flach, etwas rinnig, aufrecht, kürzer als der ganz einfache Schaft; Blüthen flach; Griffel abwärts geneigt. Die Wurzel hat einen Büschel von ichlanken, walzlichen, langen, zum Theil am Ende verzieften Fasern; Blatter aufrecht, linealisch, stach, rinnig, bläulich bereift; Schaft 1 bis 2 Fuß hoch, höher als die Blätter, sielrund, einfach, in eine lange lockere Traube endigend; Blüthenstiele unter der Mitte gegliedert; Deckstätter pfriemlich borstlich, die untern länger, die obern fürzer als der Blüthenstiel; Blütheabülle an der Basserdurg, dann flach ausgebreitet, schneeweiß; Kolbehen gelb, Träger halb so lang, als die Blüthe. Auf steinigen, gebirgigten Gegenden, in lichten Wäldern, auf sandigen Uckerrändern, Inni, Juli. Stettin, Garz, Danzig, Reuendurg.

2) Acftige Zaunblume, Anthericum ramosum I. 24. Blatter linealisch, flach, aufrecht, fürzer als der aftige Schaft; Bluthen flach, Griffel gerade. Unterscheibet sich von dem vorigen Gewächs durch Folgendes: die Blatter find flach, nicht in eine Rinne gebogen; der Schaft höber, die Just hoch, oden ästig; Deckslätter fürzer als der Bluthenstiel; am Anfange eines jeden Asses befindet sich außerdem ein pfriemliches 1 bis 1½ Joll langes Blatt; die Bluthen halb so klein, die Blumenblätter schmäler. An gleichen Orten, wie die vorige Art, Juni, Juli.

191. Spargel. Asparagus.

Bluthenhulle forollenartig, fechespaltia, unterftandig, glocfig; Fruchte fnoten dreiseitig, Beere kugelig, breifachrig, die Facher zweisamig.

Gemeiner Spargel, Asparagus officinalis L. 4. Spargus. Der Stengel frantig, stielrund, aufrecht; Blatter gebuschelt, borfilich, stielrund, u. nebst den Residen ganz kahl u. glatt; das Rohrchen von der halben kange

ber Bluthenhulle. Die Burgel besteht aus einem Bufchel von fehr langen, runden Fafern, und treibt mehrere Stengel, welche als blattlose, mit Schuppen bebectte Sprossen, (die ben Spargel zur Speise liefern), über die Erbe hervor ichiegen, u. erft nach einiger Zeit ihre Blatter it. Hefte entwickeln; Stengel aufrecht, 3 bis 6 Ruf bod. febr aftig, die Mefte abstehend, ruthenformig, rund; Blatter ju 6 bis 9, halbquirlig bufchelig, 1/2 Boll lang, weich, jedes Blattbufchel mit einem furgen, hantigen Debenblatt geftust, abuliche Rebenblatter am Grunde ber Alefte u. Mefichen; Bluthen ju 2, an der Bafis der Des benafte u. obern Sauptafte. Mannliche Bluthe: Rolbchen fleischfarben, ber Bluthenftanb gelb, ber Fruchtfnoten flein; weibliche Bluthe: um die Salfte fleiner, Staubgefage furger, der Fruchtknoten noch einmal fo groß. Die Blumen find oft getrennten Geschlechts, b. b. auf einigen Pflanzen find blog mannliche Bluthen, auf andern find mannliche u. weibliche Bluthen zugleich. Auf fandigen und feuchten Stellen, Juni bis Muguft. Stettin, Cammin, Warnes munde, Soff, Colberg. Apoth. Radix Asparagi. Die Burgel u. ber Saame werden wegen ihrer Urin treibenben Rraft als Urzenei gebraucht, fo auch die Sproffen. Diefe find eins ber porguglichsten unserer Garten - Gemuse. Bur Unlegung eines Spargelbeetes mablt man eine sonnenreiche Stelle. Man grabt in ber Breite von 3 Rug ein Bect, 2 Fuß tief bie Erde heraus, bringt Ruh ., Schaaf . ober Schweine : Mift, gut fest getreten, 11/2 Fuß boch binein, beftreue biefen Dift mit ungelofchtem Ralt ober ftrengem Mergel; bann madje man mit Brettern bie außere Ginfaffung u. bringe 2 Boll boch gefiebte Erde hinein. Die jungen Spargelpflangen muffen im Mai gelegt werben, 11/2 bis 2 Jug auseinander. Auch fann man ftatt ber Pflanzen, Saamen legen, nur ift bie Benutung bes Spargels erst nach 4 ober 5 Jahren. Rachdem die Pflangen ein wenig in die Sohe gefommen find, muß wieder gut gefiebte Erbe ins Beet gebracht werden, im Berbit continuire man bamit, bis ein Sugel in ber Lange bes Beetes fich erhebt. Dann bebede man furg vor bem Dins ter bas Beet mit furgem Mift, ber im Fruhjahr wieder weggenommen wird, u. das Land muß ein wenig aufgelockert werden.

192. Manblume, Convallaria.

Bluthenhulle forollenartig, unterftanbig, fechespaltig, glodig ober robrig; Staubgefage ber Bluthenhulle eingefugt; Fruchtknoten breisfeitig, Beere Lugelig, breifachrig, bie Facher einfaamig.

1) Boblriechende Manblume, Convallaria majalis L. 24. Lilien Ronvallien. Der Schaft nacht, halb stielrund, bie Bluthen traubig, überhangend. Die Burgel weiß, Schief, von der Dice einer Schreibfeber, mit febr langen, aftigen Fafern befest, nach oben 2 Blats ter u. einen Schaft, feitwarts flielrunde, mit Schuppen bedeckte Ausläufer treibend; Die 2 Blatter elliptisch, nach beiden Enden jugefpist, ihre langen Blattfliele umichliefen fich icheibig; Schaft etwas furger, als bie Blatter, in bie ju einer Geite fich wendende, feches bis zwolfbluthige Traube endigend; bie überhangenden, weißen, wohlries denden Blumen mit hautigen Decfblattern von der halben Lange bes Bluthenstiels gestütt; Bluthenhulle glockig, bis jur Salfte fechespaltig, Bipfel eirund, fpit, jurud gebogen. In schattigen Laubwalbern, Mai, Juni. Uendert ab: mit idmalern u. breiteren Blattern, u. in Garten mit gefüllten Blumen. Apoth. Flores Lilii Convallium, Man bereitet ein Baffer u. einen Geift, wie auch Effig daraus, welche wider Schwindsucht, Dhumacht u. andere Rervenzufalle mit Rugen gebraucht werden. Das Pulver ber getrockneten Blumen nimmt man unter die Riefevulver. Mus ben Blattern wird mit Ralf eine bauerhafte Karbe bereitet.

2) Dufrlige Mayblume, Convallaria verticillata L. 24. Der Stengel aufrecht, kantig, die Blåtter quirlich, Die Burzel wagerecht, fingerdick, weiß und fleischig, mit langen dunnen Fasern besetzt. Stengel 1 bis 3 Fuß boch, kahl, wie die ganze Pflanze, unten nackt, mit fleinen rothen Flecken dicht besetzt. Blåtter sigend, dreie, funfe bis siebenquirlig gestellt, lineal-lanzettlich, zugespiht, unterseits grangrun; die Blüthenstiele aus den Winkeln der untern Blätter, daher quirlig, zwei seltener dreiblüthig, überhangend; Blüthen walzlich, weiß, an der Spihe grun; Beere kugelig, blan. Dies schon Gemachs findet man in bergigten Buschgegenden, und auf schattigen, feuchten Wiesen, an den Stubben, Mai, Juni. Budow, Gaffert,

R. Damnig und an andern Orten. Aendert ab: mit schmalen und breiteren Blattern.

3) Beißwurz Mayblume, Convall. Polygonatum L. Salomond Scieg el. Der Stengel kantig, die Blatter umfassend, wechselständig, eirundlänglich, situmpf; Bluthenstiele achselständig, ein bis zweibluthig. Die ganze Psanze fahl; Burzel so, wie bei der vorigen Art; Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, mit dem obern Theil vor sich hinneigend, mit 2 geschärsten Kanten belegt, oberwärts gesurcht u. fast geslügelt, zwischen den Blättern hin u. her gebogen u. gedreht, an der Basse mit einigen Schuppen beset; Blätter wechselskandig, zweireihig, aufwarts gerichtet, eirundlänglich, stumpf, halb umfassend, oben freudig, unten grangrun, nervig; Blüthenstiele einzeln, achselsächnig, nach einer Seite gesehrt, überhangend, cinz bis zweiblüthig; Blüthenröhre walzlich röhrig, weiß, an der Spise grün, die Zipsel eirund, stumpf; Beere blau. Auf schattigen Bergen, Juni. Auf dem Berge Revesuch ist schmolsin, bet Budow selten. In Gärzten hat man eine Mart mit gesüllten Blumen, die dann die Form eines Pettschasse haben, daher vielleicht der Name Salomonis. Siegel entstanden ist. Up o th. Radix Siegilli Salomonis.

— 4) Bielblumige Mayblume, Convall. multi-flora L. 24. Der Stengel stiefrund, die Blatter ben Stengel umfassend, wechselständig, eirundlänglich, stumpt; Bluthenstiele achselständig, dreis bis fünsblutbig. Der vorhergebenden Art abnlich, aber größer, Stengel stiefrund, Bluthenstiele länger, dreis bis fünsbluthig, die Bluthen um die Hatte dunner, die Zipfel abstehend. Univertab: mit breiteren Blattern. In feuchten Waldern, Mai, Juni.

Anm. Conv. bifolia Linn., fiehe Majanthemum Convallaria.

193. Hnazinthe, Hyacinthus.

Die Krone glockenformig, sechsspaltig, unter bem Fruchtknoten; 6 Staubfaben im Fruchtboden eingefügt; ber Fruchtknoten ift mit 3 Honiggruben verschen; die Kapsel dreifachrig, dreiklappig.

1) Garten Syazinthe, Hyacinthus orientalis L. Wohlriedenbe Syazinthe. An einem nacten, 6

bis 8 Zoll hohen Schaft kommen am Gipfel mehrere trichterförmige, unten bauchige, zur Hälfte in 6 kappen getheilte Blumen. Ift die schönste Art miter allen Hyazinsthen, daher ein vorzüglicher Gegenstand der Blumeisen. Die Mannigfaltigfeit der Gestalt u. Karbe der Blumen ist groß, u. die Schönheit u. Wohlgeruche derselben sind es werth, daß sie in keinem Blumen Garten sehlen. Im Juli muß man die Zwiebeln ausgraben u. an einem luftigen brit trocknen; im September seh man die wohl gereinigten Zwiebeln nur zur Halfte in ein gut zubereitetes Beet, nach 4 Wochen die andere Halfte, damit die Blumenstor im Frühjahr desso länger daure. Das erstere Beet muß, siw November gegen den Frost geschützt werden, das andere Beet aber bleibt unbedeckt. Blutezeit im April oder Mach.

2) Musfat s hyazinth, Hyac. Muscari L. 24. Muscari moschatum Willd. Die eiformigen in Trauben versammelten, sehr angenehm dustenden Blumen haben einen dicen, sternsormigen Saum, u. eine graue Farbe. Sie ist in Assen einen ichen ich and son dorther schon vor dem Jahre 1554 nach Europa. Sie bedarf in unsern Blumen Sarten einer abnlichen Behandlung, wie bei der

vorigen Urt.

3) Schopfbluthige Hnazinthe, Hyac. comosus L. 24. Muscari comosum Willd. Die Blüthen kantige walzlich, die untern entfernt, wagerecht abstehend, die obern langer gestielt, aufrecht, genähert, schopfig, geschlechtslos; die Blätter linealisch, rinnig. Die Zwiebel rundlich, eisörmig; Blätter aufrecht, am Ende zurück gebogen; der Schaft 1 bis 2 Fuß hoch, wovon die Traube die obere Halfte einnimmt; die untern Blüthen entfernt, wagerecht abstehend, zwitterig, verfehrtzeirund, stumpftantig, am Ende gestutt, die Mündung sast geschlossen, fumpftantich, an der Basis und am Ende schmutzig grün, zulest bauchig, der Blüthenstiel meist so lang, als die Blüthe, die obern Blüthen blau. Wächzie in Sachen wis auf liedern u. in Wäldern, u. wird auch in unsern Garten als eine gefällige Blume gezogen, Mai, Junis

4) Traubige Spaginthe, Hyac. racemosus L. 24. Muscari racemosum Willd. Die Bluthen eifermig, überhangend, gedrungen, die obersten aufrecht, geschlechte-

los; Blatter linealisch, rinnig, in einen Bogen guruck gefrummt, schlapp. Blatter langer als der Schaft, dieser 3 bis 6 Boll lang, rund, oberwarts nebst ben Bluttens ftielen blauf gefarbt; Traube breißigs bis vierzigbtuthig, Blutten wohlriechend, an ber Mundung gusammen gesschnurt, blau. In unsern Blumen-Garten, April u. Mai.

5) Beerige Spazinthe, Hyac botryoides L. 4. Muscari botryoides Willd. Die Bluthen fingeligeeiformig, überhangend, zulest entfernt, die obersten aufrecht, geschlechtslos; Blatter lanzette linealisch, rinnig, nach der Basis verschmälert, aufrecht abstehend, steif. Der vorigen Art sehr ähnlich, aber die Blatter breiter, sieiser, in einem Bogen zur Erde gefrümmt; Traube aus weniger, aus 15 bis 20 Bluthen zusammen gesett, völlig aufgeblüht lockerer, die Blüthen um die Hafter keiner, saft fugeligeirund, oben erweitert, von einem hellern, schönern Blau, die Zähne weiß. In unsern Blumen-Garten, April oder Mai.

194. Tagblume, Hemerocallis.

Die Bluthenhulle forollenartig, unterständig, trichterförmig, Rohre furt, ber Saum glockig, erweitert, sechstheilig; Staubgefaße der Bafis der Bluthenhulle eingefügt; die Eräger pricentich, abwatts geneigt, auffirebend, Kollocen aufliegend; Kapfel dreiklappig, breifächtig, die Mande auf ben Rlappen.

- 1) Gelbe Tagblume, Hemerocallis flava L. 4. Blatter linealifch, am Grunde fcmertformig gefielt, Die Bipfel der Bluthenhulle flach, fpis. Die Burgel befteht aus langen ftarten Kafern, weldje mit vielen Geitenfafern befest, u. unter welchen einige fnollenartig verdickt find; Blatter furger als ber Schaft, fahl, wie die gange Pflange, linealifd, fpig, aber an ber Bafis find bie beiben Salften bes Blatte zu einem breiten Riele gufammen gefchlagen it. auf einander gewachsen, daher find fie unterwarts lineals fdmertformig, oberwarts aber bleiben fie flach; ber Schaft aufrecht, 1 bis 2 Rug boch, rund oder stumpffantig, oben in Alefte getheilt, an jeder Beraftelung mit einem Dectblatt verfeben; die wohlriechenden Blumen gelb, fait 2 Boll lang, die Robre am Grunde ein wenig bauchig, bann malglich, u. allmalig in den glockigen, dreimal langern Saum erweitert; Die Bipfel langettlich, flach, fpis, vielnervig. Auf torfigen, naffen Stellen im Rrain, bei und in Garten, Juni.

2) Brannrothe Tageblume, Hemerocallis fulva L. 4. Mit gleichbreiten, rinnenförmigen Blattern, und braunrothen glockenförmigen Blumen; die 3 innern Kronblatter sind etwas größer, als die außern, am Rande wellenförmig, gefräuselt u. auswärts gebogen; Staubfäden gebogen, Griffel gerade, die breiseitige Narbe bartig. Bächst in allen Theilen größer, in Asien wild, u. kommt in unsern Garten ohne viele Pflege fort, Juli, August.

195. Kalmus, Acorus.

Die Bluthen find in eine walslich fegelformige, an ber Seite eines blattartigen Stengels hervorkommende Aehre, fehr bicht zusammen gedrängt; Bluthenbulle fecheblättrig, unterständig, die Blattchen länglich verfehrt eirund, an ber abgerundeten Spige kappenformig gewolbt u. badurch abgestunt, die Absungkfache dreieckig; Rapfel dreifachtig, breifaamig.

Semeiner Kalmus, Acorus Calamus L. Burzel baumendick, wagerecht, geringelt, aftig, unterwärts mit vielen starten Fasten, treibt einen Buschel von Blätteru, und hat in allen Theilen einen gewürzhaften angenehmen Gernch und Geschmack; Blätter 3 bis 4 Fuß lang, so lang, als der Schaft, lineals schwertformig, spitz, zweizeilig gestellt, am Grunde auf der einen Seite gespalten, und damit sich scheidig umfassend, oberwärts oft in die Quere faltig wellig; der Bluthenfolsen kegespring, oft ein wenig gekunnt, 3 bis 4 Zoll lang, mit grünlich gelben, in Gestalt keiner Würfel zusammen gedrängten Blüthen, aus der Mitte eines unterwärts stach zusammen gedrängten Blüthen, aus der Mitte eines unterwärts flach zusammen gedrängten bie eine Kante des Schaftes geschärft, die andere Blüthe tragende rinnig. In Teichen, Gräben, an Ufern der Flüss, Juni, Jusi. Apoth, Herba et Radix Calami. Die Burzel in Wein oder Branntwein abgezogen, stärft u. erwärmt den Magen, reist den Appetit, treibt Blähungen u. Kolik, u. verbessert den Althem, Man überzuckert sie, u. macht eine Latwerge daraus, die dandleute am Pfunssssich ihre Studen mit Kalmus.

196. Simfe, Juncus.

Bluthenhulle fecheblattrig, balgartig, bleibend, bie 3 augern Blattchen oft ein wenig kirger, bie inneren meift flumpfer; Frucht, knoten breifeitig, bie Narben flaumbaarig; Kapfel breifachrig, breiklappig, wielfaamig.

a. Die wurzelstandigen Scheiben blattlos.

- —1) Gefnäuelte Simse, Juncus conglomeracus L. 4. Der halm nacht, sein gerült, mit dichtem Mark angefüllt; Spirre seitenständig, mehrsach zusammen gesetzt; die Blättchen der Blüthenhülle lanzettlich, sehr spile. Burzel kriechend, ästig; die halme dicht neben einander gestellt, einen großen Nasen bildend; 1 bis 2 Kuß boch, steis außrecht, nacht, von der hälfte an sein gerieft, die Niesen kreten über die Oberstäcke hervor; die seitenständige Spirre springt 3 bis 6 Joll weit unter dem spigen Ende des halmes, ist mehrsach zusammen gesetzt, sehr reichblüttig, aber geballt, auf allen Seiten abgerundet. An Gräben, Sümpsen, auf Wiesen, Juli, August.
- Dalm nack, sehr glatt, mit lockerm Mark angesüllt; die Spirre seitenständig, mehrkach zusammen gesetzt; die Blatts den der Bluthenhulle lanzettlich, sehr spitz, Kapsel verkehrtseirund, eingedrücktegesingt, kurz stackspitzig. Der vorigen Art sehr ähnlich, aber doch verschieden. Der halm sehr glatt, ohne alle Niesen, länger, 3 bis 4 Fuß hoch; die Spirre größer, weniger gedrungen, zuweisen beite ergossen. An gleichen Orten mit der vorigen Art, Juli, August. Der gemeine Pommer belegt diese beiden Arten, sowie auch die solgenden, mit dem Namen Ruß.
- 3) Grane Simfe, Juneus glaucus Ehrh. 24. Der Halm nackt, tief gerillt, mit fächrigem Mart angefüllt; die Spirre seitenkändig, mehrfach zusammen gesetz; die Blättchen der Blüthenhülle langettlich, sehr spis die Kapsel länglichselliptisch, stumpf stachessigen. Schlanker als die beiden vorigen Arten, und durch die grangrünen Halme, die aufrechte, dunketnanne Rispe, und durch die schwarzen Kapseln unterschieden. Die Halme dunner, zäher, zur Fruchtzeit in einem saussen. Bogen gekrümmt; die Schuppen und Scheiden an der Basis schwarzbraun glan

gend. An Wiesenrandern, Weideplaten, überschwemmtent Orten, Juli, August. Wittow, Stettin, Neumark, Bubow

häufig

A Baltische Simse, Juncus balticus Willd. 4. J. inflexus Retzii. Der Halm nackt, sehr glatt, getrocknet sein gerillt; Spirre seitemschadd, doppelt zusammen gesetz; die Blättchen der Blüthenhülle eirunde lanzettlich, stackelspisig, die innern stumpflich; die Kapsel elliptisch, stumpf, stackelspisig. Der vorigen ähnlich, aber auf den ersten Blick verschieden. Halm niedriger, steis aufrecht, an der Basis dieter, grasgriun, nicht grau, die Spirre nicht so reichblüttig. Un den Kussen der Dsser, im Flugsande häusig, auch auf Grasnarben, Juli, August. Swinemunde, Tubenow, Rügenvalde, Stolpmunde, Leba.

5) Fabenformige Simfe, Juneus filiformis L. 4. Der Halm nacht, vor sich geneigt, glatt, getrocknet zart gerillt; Spirre seirenständig, ungefähr siebenblüthig; die Blättchen der Blüthenhülle langettlich, spitz; Kapsel rundlich, siumpf, kurz stachclipizig. Biel dunner nun kleiner als die vorhergehenden. Burzel kriechend, Halme sabenformig, in der Mitte derselben die armblüthige, aus 5 bis 7 Blüthen bestehende Spirre; Deckblätter weiß. Auf

feuchten Wiefen, Juni, Juli.

b. Spirre endståndig, bie Scheiden mit Blattern.

Der Hanrige Simse, Juncus squarrosus L. 24. Der Halm kantig, nackt, am Grunde in Blattscheiden einigschlossen; Blåtter linealisch, rinnig, starr; Spirre zusammen gesetzt, aufrecht, die Blåttchen der Blattsenhille cilauzetkörmig, spig, von der Länge der verkehrtzeirunden, stumpken, stachelspizigen Kapsel. Die Burzel kurz u. dick, mit starken Fasern besetzt; Blattscheiden dreit, weiß; die zuhlreichen Blätter glänzend, sein zugespizt, ties rinnig, starr, bilden einen dichten Rasien; der Halm von den Blattscheiden umschlossen, die I Fuß hoch, starr; Blütten einzeln, in keine Doldentrauben zusammen gestellt, welche eine endständige zusammen gesetzte Spirre bilden; Deckhlätter weiß. Auf nassen heibeländern u. Torswiesen, zult, August.

7) Zusammen gebrückte Simfe, Juncus compressus Jacq. 4. J. bulbosus L. Halm zusammen ge-

brûckt, einblättrig; Blätter linealisch, rinnig; Spirre zu sammen gesetzt, aufrecht; Nestchen boldentraubig; die Blättschen der Blüthenhülle cirund-länglich, sehr stumps, um die Hälfte fürzer als die fast kugelige Kapsel; der Grissel um die Hälfte fürzer als der Fruchtknoten. Wurzel friechend, von der Dicke eines Strohhalmes; Halm 1/2 bis 1 Kußhoch, aus dem stielrunden zusammen gedrückt, in der Mitte mit einem Knoten u. einem Blatt versehen; Blätter über der Wurzel linealisch, unterseits conver, oberseits rinnig; die Spirre aufrecht, mehrsach zusammen gesetzt, Blüthen einzeln, in kleinen Toldentrauben beisammen stehend. An sambigen und grassen Stellen in der Rähe der Ostse häusig, Juli, Angust.

— 8) Bottnisch e Simse, Juneus bottnieus Wah-

8) Bottnische Simse, Juneus bottnieus Wahlenb. 4. Der Halm stielrund, einblättrig; Blätter lines alisch, rinnig; die Spirre zusammen gesett, aufrecht; Restieben botbentraubig; Blättchen der Blütsenhülle einnid länglich, sehr stumpf, fast so lang, als die länglich ovale, dreifeitige Kapfel. Der vorigen Urt sehr ähnlich, untersscheidet sich aber durch den runden Halm, die dunkelbraumen Blüthen, mit schmälerm Hautraube an den Blättchen, n. dreiseitige Kapsel. Am Seckrande, mit dem vorlaen

unter einander, Juli, Auguft.

— 9) Kroten & Simje, Juneus busonius L. O. Der Halm beblättert, Blätter berstlich, an der Basis rinnig; Spirren & Neste verläugert, aufrecht; Blütken einzeln, entfernt; die Blättchen der Blüthenhülte lanzettlich, zugerschiestlich, länger als die längliche, stumpfe Kapsel. Die faserige Wurzel treibt einige oder einen ganzen Busch von Halmen, welche bald mur 1 zoll, bald 3 bis 6 zoll, auf einem nassen u. lockern Boden auch 1 Fuß boch, dunn n. schwach, mit 1 bis 2 Blättern besetzt, meist von der Mitte in eine aufrechte, sockere, ästige Spirre, sast gabelpaltig gesheilt sind; Blätter schmal, priemtich, miterseits conver, oberseits rinnig, in eine berstliche, stielrunde Spize auslausend; das Blatthäutchen schief abgeschnitten; die Blüthen sigend oder kurz gestielt, einzeln, entsernt. Ueberall auf überschwemmten Plägen, in sumpsigen Gegenden, seuchten Veckern und Wiesen, zumi bis September. Da dies Gwächs nach neueren Ersahrungen der Desonomen den Schaasen schalblich seyn soll, so wäre es vielleicht

moglich, es auf bem Acter, wo nicht gang auszurotten, bod fehr zu vermindern, durch oftere Brachen, fleifiges

Pflugen u. burch Unlegung ber Bafferfurchen.

10) Zarte Simse, Juneus Tenageja Ehrh. Der Halm beblättert, Blätter borstlich, an der Basis rinnig; Die Spirren : Hefte verlangert, abstehend, Bluthen einzeln, entfernt; die Blattchen ber Bluthenhulle eislangettformig, stachelspigig, langer als die rundliche, sehr flumpfe Rapfel Die Bluthen find fperriger, Die feinern Meftchen fteben in ftumpfen Winkeln aus einander. Auf leimigem Gumpfs boden, überschwemmten Orten, Stettin, Tantow, Juli.

c. Mit meift flielrunden Blattern, welche inwendig bohl, hie und ba bichte Quermande haben, wodurch fie rohrig fåcherig werden, u. beim Trochnen erscheinen fie fnotig : gegliedert.

-11) Ropfformige Simfe, Juneus capitatus Weigel. O. Der Salm nacht; die Blatter wurzelffandig, borstitch, an ber Basis rinnig; das Bluthenkopfchen endsständig, meist einzeln, reichbluthig; die Blattchen der Bluthenhulle eirund : langettlich, fein zugespist, langer als bie eirunde, fimmpfe Rapfel. Die faferige Burgel treibt mehrere, oft ein fleines Bufchel von Salmen; Diefe find fablich, febr fchlant, 1 bis 6 Boll boch; Bluthen in einem runden, funf = bis zehnbluthigen Ropfchen am Ende bes Salmes; nicht felten befindet fich noch ein zweites, geftiels tes Ropfden über bem erften. Auf naffen fandigen Stels Ien, auf Medern u. am Geftabe ber Offfee, Juli, Muguft. Rugen, Greifswalde, Budow.

12) Stumpfblutbige Simfe, Juncus obtusiflorus Ehrh. 4. Der Salm, Die Scheiben u. Die Blatter stielrund, Diese facherig-rohrig; Die Spirre mehrfach gufammen gefett, ausgesperrt, Die Geitenaftchen guruck gebogen; bie Blattchen ber Bluthenhulle gleich lang, abgerundet, ftumpf, ungefahr von der Lange ber ciformigen, fpigen Rapfel. Die größte Urt biefer Gattung, die fich burch Die vor ihrer Entwickelung filberweiß erscheinende Spirre, und nach ihrer Entwickelung burch die guruckgebogens sverrige Beraftelung ber Spirre, und die fleinen febr stumpfen Bluthen auf ben ersten Blick erkennen lagt. Wurzel fingerdick, Salm 2 bis 3 fuß boch, aufrecht, ftiel-

rund, an der Basis mit blattlosen Scheiben, n. nach oben mit 2 Blattern besetz; diese stielrund, pfriemlich zulausend, inwendig mit vielen Querwänden versehen; Deckblätter mit einem breiten weißen Hautrande versehen, die unter den Blättern überall häutig n. weiß. Auf sumpsigen Wiesen, Torsbrückern, Juli, August. Stettin, Garz im Schrei.

13) Schwarzbraune Simse, Juneus fuscoater Schreb. 24. Der Halm, die Scheiden und Blätter aus dem stielrunden zusammen gedrückt, der Rücken der Scheide spissantig; Blätter schrigzröhrig; Spirre mehrfach zus sammen geset, aufrecht; die Blättchen der Blütsenhülle gleich lang, abgerundet, stumpf, die äußern unter der Spisse stackelspissig, kürzer als die eirundelängliche Kapsel. Zeichnet sich durch die aufrechte Spirre aus; Halm auferrecht, schlank, zusammen gedrückt, eben so die Blattscheiden, deren Rücken als eine spisse Kante hervortritt, die sich auch auf das Blatt fortsett; alle Scheiden gehen in Blätter aus; Spirre zur Blüthezeit mehr aufrecht als abstehend, zur Fruchtzeit noch mehr zusammen gezogen u. aufrechter, zulest schwarzbraum gesärbt. An feuchten, sandigen Stellen umweit der Dsiee, auch an Landseen, Juni die August.

- 14) Glangfruchtige Simfe, Juneus lampocarpus Ehrh. 4. Der halm, die Scheiben u. Blatter aus bem flielrunden gusammen gedruckt; Blatter facherigerbhrig; Spirre mehrfach jufammen gefest, abstehend; Blattchen ber Bluthenhulle gleichlang, langettlich, ftachelfpigig, furger als die eirund : langettliche Rapfel. Der Salm meift auffteigend, 6 bis 12 Boll boch, nebst ben Scheiben u. Blats tern aus bem flielrunden gusammen gedruckt; Spirre bops pelt, felten breifach gusammen gefest, Die Hefte abstehend, Die Ropfchen meift etwas großer als bei ben verwandten Urten; Scheiben ber Blatter auf bem Ruden abgerundet, nicht fpigfantig. Mendert vielfach ab. Die Spirre ift balb heller, balb buntler gefarbt, u. bei ber Reife oft fo fchwarzbraun als bel ber vorigen Art; balb ist sie mehr, bald weniger zusammen gefest; die Ropfchen find bald großer, bald fleiner. Im fliegenden Baffer verlangert fich ber Stengel, wird aftig und tragt mehrere Spirren. Nach bem Abmaben ber Wiefen findet fich gegen den Berbft eine Monftruositat, welche badurch entsteht, baß statt ber Spirre ein Ball von furgen Blattern bervortreibt. Diefe

Krankheit, burch ben Stich eines Insects hervorgebracht, begreift man unter die Abart vivipara. Auf Sumpfwiesen, am Rande der Bache u. Gräben, Juli, August.

- —15) Spigbluthige Simfe, Juncus acutislorus Ehrh. 24. Der Halm, die Scheiden u. Blatter aus dem stiesrunden zusammen gedrückt; Blatter fächrigs röhrig; Spirre mehrsach zusammen geset, ausgesperrt; die Blatte den der Bluthenhule zugespist, begrannt, die innern langer, an der Spise auswarts gekrummt, kürzer als die eirunde, zugespist zeschundte Kapsel. Die Burzel kriechend; die außern Scheiden blattlos, der aufrechte, 1 bis 2 Kuß hohe Halm mit 3 bis 4 Blattern besetz, und wie diese aus dem stielrunden zusammen gedrückt; die Spirre ausgesperrt, reichbluthig; die Blattchen der Bluthenhulse braun, ohne den grünen Rückenstreisen, auffallend zugesspist, in eine kurze Granne aussausend. Aendert ab:
 - a. bie fleintopfige ober langichnablige, J. sylvaticus Schreb.;
 - b. die großfopfige, J. intermedius Rhode;
 - c. die verbleichte, J. acutiflorus Meyer. In sumpfigen Gegenden haufig, Juli, August.
- 16) Schlamm Simfe, Juncus uliginosus Roth. 24. Der Halm fablich, Blatter fast borstlich, oberseits schmal rinnig, unterseits conver; die Aeste der unregelmäßigen Spirre verlangert, Köpschen entfernt, dreimannig; die Blattchen der Bluthenhille langettlich, die äußern spitz, die innern stumpf, kürzer als die langliche, stumpfe, stackelspissige Kapsel; Staubgefäße halb so lang als die Bluthenhuse. J. sudvertieillatus Willd. Diese Art kommt in vielersei Formen vor:
- -a. Halm aufrecht, 3 bis 6 Boll hoch, J. supinus Moench.;
 - b. J. Ericetorum Krocker,;
- c. uliginosus Meyer.;
- d. stoloniser Wohlleben. Auf sumpfigen Stellen, in Graben, Juni bis August. Die Wurzel faserig, einen Rasen von Halmen hervortreibend, die an ihrer Basis zwiedelförmig angeschwollen sind, wodurch Linnée bewogen wurde, diese Art J. bulbosus zu nennen in der Folge ging aber diese Benennung verloren.

76

197. Bainsimse, Luzula.

Die Rapfel einfachrig, breiflappig, breifaamig, bie Saamen am Grunde ber Rlappen angeheftet.

Decand. J. pilosus Linn. 24. Spirre einfach, Neste meist dreibstüthig, die obern endlich zurück gebrochen; Bluthen einzeln; Kapfeln eispramidensörmig, unter der Stachels pribe adgestumpst; Burgelblatter langettlich, das Undängsel an dem Saamen sichelsend; Kapfeln eispreschlätter langettlich, das Undängsel an dem Saamen sichelsend; Da maten mit wielen Fasern besetz, n. auswärts mehrere Halme u. Blätterbüschel treibend; Hall; Burzelblatter in eine Stachels spise endigend, nach dem Grunde verschmälert, sie Trußlang, schlank, rundlich, kahl; Burzelblatter in eine Stachels spise endigend, nach dem Grunde verschmälert, stach, am Rande mit langen weichen Hanzelblatter in eine Stachels blätter viel kleiner, am Rande n. an der Mündung der Scheide mit langen weißen Haaren bespitz; Spirre eins sach, auß 15 bis 20, eins die dreibsützigen, selten bis fünsblützigen seinen fäblichen Westen gebildet, von welchen die 2 die 3 untern aufrecht, die übrigen aber nach dem Berblühen zurück gebrochen sind; Blüthen endständig, an den zweibsützigen Lessen unsch eine kurzgessieste, seitenständige, bei den dreis u. fünsblützigen noch eine Blüthe aus der Gabelspalte. In Gebüschen und bergigten Wäldern, auf Hasel n. kurschlen Grasplätzen, April, Mai.

2) Größte hainsimse, Luzula maxima Decand. 4. Spirre mehrsach zusammen gesetzt, ausgesperrt, langer als die Hille; die Blüthenstiele verlängert, an der Spike dreiblüthig, die Blättchen der Blüthenhülle lanzetteich, zugespitzt, stachelspitzig, von der kange der Kapfel; Träger sehr furz, Blätter lanzettestinealisch, am Rande haarig. Stärfer, höher u. mit breiteren Blättern; Ham 1 bis 2 Kuß hoch; Blatt nach der Basis weniger versschmälert; die Spirre groß, doppelt u. dreisach zusammen gesetzt, die Lesse doldentraubig, die untern reichblüthig, zwanzige u. mehrblüthig. In Bergwäldern, Mai, Juni. Greissmalde, auf dem Berge Rewesust, Gollenberg,

Pollnow.

3) Gemeine Hainsimse, Luzula campestris Decand. (Juncus campestris Linn.) 24. Aehren eirund, gestiest u. sigend, bolbig ober zu einem lappigen Kopfchen

zusammen gedrängt; Blättchen der Blüthenhülle lanzettlich, zugespiet, stachelspisig, länger als die rundliche, stumpse, ebenfalls stachelspisige Kapsel; die Blätter flach, am Nande behaart, zulet tahl. Die Wurzel mit vielen feinen Fasen beschet, mehrere Halme und Blätterbüschel, und zur Seite kurze, friechende Ausläuser treibend. Halm aufrecht, 3 bis 6 Joll hoch, bei der Blüthezeit niedriger, bei der Frucht höher, stielrund, schlant; Blüthen sehr kurz gestielt, sak siehend, zu 3 bis 5 eirunden Aehren zusammen geballt, die mittlere Uehre meist siend, die übrigen ungleich gestielt, nach dem Verblühen zurück gefrümmt. Kommt in vielerlei Abarten vor, wir bemerken aber nur

- "b. die vielbluthige, J. multiflorus Ehrh. Diefe Abart bildet größere Rasen, die Halme sind 1 bis 11/2, Fuß hoch, aber sie hat keine Ausläufer;
 - c. die verbleichte, J. pallescens Wahlenb.;
- . d. bie fcmarzbraune, J. sudeticus Willd.;
- . J. congestus Thuill., bie geballte. Auf sonnigen Sugeln, Wiesen, Weideplagen, April, Mai, auch spaterbin.

198. Sauerdorn, Berberis.

Der Relch sechsblattrig, bie Blattchen in 2 Reihen, bie dußern fleimer; die Krone sechsblattrig, die Blattchen am Grunoe mit 2 Drufen, ben Relchblattchen gegenständig; die beiden Saces ber Staubbeutel getrennt, die außere Salife eines jeden Saces ihft sich bei der Befruchtung von der Basis die jur Spies los, und springt elastisch in die Sobie; Fruchtenen langlich, Beere zwei, bis dreisantig, an der Spies genabelt.

Gemeiner Sauerborn, Berberis vulgaris L. fr. Dornen breispaltig, Blatter verfehrt eirund, wimperiggesägt; Trauben reichbluthig, hangend; Blumenblatter ganz ober seicht ausgerandet. Berberis, Berberis, Strauch 4 bis 8 Fuß hoch, die Rinde gran, das holz von schön gelber Farbe, die jungen Zweige fantig, braunlich, fahl wie die ganze Pflanze; Blatter gebuscheft, starr, stumpf, nach dem kurzen Blattstiel verschmakert, wimperig, kleingesägt; jedes Buschel Blatter ift mit einem meist dreis spaltigen, weit absehenden Dorn gestügt; Trauben einzeln, aus den Buscheln der Blatter herabhangend, reichbluthig;

Relchblattchen grungelb, Rronblatter gelb, langlich, finmpf, bie Drufen pomerangenfarben; Frucht langlid, fcobir roth. Stammt aus Affen und Amerika, ift aber feit ungefahr 30 Sahren in Pommern als einseimisch zu be-trachten, da man biesen nüglichen Strauch nicht bloß in Garten, sondern auch als außere Einfassung derselben, in lebendigen Secten n. Zaunen angepflanzt hat. Die neuern Defonomen baben ibn aber in einen übeln Ruf gebracht. burch die Behauptung, als thue ber Bluthenstaub in ber Nachbarichaft einer Roggenfaat, ber Bluthe bes Roggens Schaben. Roch andere meinen: nicht der Bluthenstaub bes Sauerborns, fondern vielmehr ein fleiner gelber Staubschwamm (Accidium Berberidis), ber seine Blatter oft befallt, bewirte beim Getreibe ben Roft, ber oft gange Kornfelber verheert. Rad, neuern Untersuchungen mehrerer Raturforscher, foll bieser Rost burch nichts weiter, als burd die Bitterung u. Stockung ber Gafte erzeugt werben. In Beden, an Stadtwällen u. Garten, Mai, Juni. Stettin, Stargard, Coslin, Alt Belg, Stolp, Lojow, Budow. Upoth. Fructus Berderum recens. Der Gaft ber reifen Beeren bient als ein ber Faulnig widerstehendes, fublendes Mittel. Die innere Rinde u. bas Solz wird zum fchon gelb Saffianfarben, auch Sola bamit zu beigen, gebraucht. Das harte Solz wird zu eingelegten Arbeiten von ben Tifchlern benugt. Aus ben Beeren pregt man ben Saft, ber auf Flaschen gezogen, statt ber Sitronen, zu Punsch, u. flatt bes Effigs, zum Salat gebraucht wirb. Die Beeren werben in Bucker u. Effig eingemacht. Thut man Allaun aum Gaft, fo farbt er auch roth.

199. Ufterquendel, Peplis.

Der Reich einblattrig, jufammengebrückt, glodig, bleibenb, swolf, jabnig, 6 Sabne furger und jurudgebogen; Rrone fecheblattrig, Blatter flein, eirund; Fruchtfnoten eirund, Rapfel zweifachrig, vielfgamig.

Gemeiner After quenbel, Peplis Portula L. O. Die Blatter gegenständig, verkehrtzeirund, gestielt; die Bluthen achselständig, einzeln, fast sieneb. Die Burzel faserig, der Stengel niedergestreckt, 2 bis 4 Boll lang, vom Grunde an gegenständig aftig, fast vierkantig, an

ben Gelenken meist wurzelnb, u. nebst ben Blattstiesen oft rothlich gefärbt; Bluthen klein, in den Winkeln der Blatter, Kelch u. Blumen roth. Un überschwemmten Dertern, feuchten Sandstellen, Bachen u. Quellen, Juni bis Sept.

3. Dritte Ordnung, breimeibige.

200. Umpfer, Rumex.

Bluthenhulle fecheblattrig, bleibend, bie 3 augern Blattchen abftebend ober guruckgebogen, fleiner, bie 3 innern aufrecht, großer; Staubgefaße paarweife ben außern Blattchen entregengefest; Fruchtknoten breieckig, Nuß breieckig, in Mappen, welche bald bekornt, balb unbefornt find.

- 1) Garten : Ampfer, Rumex Patientia L. 4. Englischer, ober Winter-Spinat, das Kräntslein Geduld. Die Klappen rundsherzsörmig, stumpf, gangrandig, nehaderig; Trauben blattlos, die Quirle genähert; die wurzels u. unterständigen Blätter eislangettsförmig, zugespist, die obersten langettlich. Wurzel spindeligsäsig; Stengel aufrecht, am Grunde daumendict, 3 bis 4 Kuß hoch, gefurcht, obermarts ästig; die untern Blätter gestielt, groß, wellig, die obersten nach beiden Enden spis zulausend. Kommt hie u. da in Krautgarten verwildert vor, wird aber auch als frühzeitiges Gemuse mit Fleiß angebaut, blisht im Juni bis Angust. Apoth. Folia Lapathi hortensis. Die Blätter haben eine erweichende, ausschiedende Krast.
- 2) Krauser Ampfer, Rumex crispus L. 4. Klappen rundlich, etwas herzsormig, stumpf, ganzrandig, ober an der Basis gezähnelt, nezaderig, jede mit einer Schwiele versehen, die Trauben blattlos, Quirle genähert, Blatter lauzettlich, spiß, wellig, fraus. Krausblatterige Grindwurz. Die Wurzel spindelig, chig, Stengel aufrecht, 1 bis 2 Fuß boch, gesurcht, sast vom Grunde an aftig. Auf Lepmboben, Wiesen, Neckern, Schutthaufen, an Wegen, Juni, Juli.

3) Bicfensumpfer, Rumex pratensis Mert. et Koch. 24. Die Alappen einund, herzsternig, siumpf, eingeschnittens gezähnt, unterwärts nehaberig, an der Spige ganzrandig, mit einer Schwiele versehen, die innern meist kleiner; die Tranden blattlos, die Quirle genahert; die untern Blatter herzförmig langlich, spig, die obersten langettlich. (R. acutus L.) Halt die Mitte von der vorisen gen Art und der folgenden, und unterscheidet sich von R. obtussfolius: die Pflange ist oft höher, die Wurzelblatter viel långer n. gestrectter, länglich langettlich, spig, die stengesständigen schmälter u. spiger, die Tranden länger; die Haldeniele reichblütbiger, gedrungener, Blüthenstiele seiner u. länger. Auf Wiesen u. Grasplägen, besonders neben u. in Waldungen, Juni, Juli.

4) Stumpfblåttriger Ampfer, Rumex obtusisolius L. 24. Klappen einundsdreickig, an der Basis pfriemlich gezähnt, u. negaderig, in eine längliche, stumpfe, gangrandige Schneppe vorgezogen, mit einer Schwicke versehen; die Traube blattlos, die Duirle entfernt, die untersien Blatter herzeisdruig, stumpf oder spitz, die untersien Blatter herzeisdruig, stumpf oder spitz, die mitteleren herzsörmigslänglich, spitz, die obersten lanzettlich. Burzel die spindelig, ästig, Blatter slach, am Naude klein wellig. Unf Wiesen, an Bachen, in Baumgarten, an Hecken u. Zhunen, auf Schutthausen, Insti, August. Apoth. Herda, Semen et Radix Lapathi. Tiese u. die beiden vorigen Arten werden unter dem Namen Grindswurz, vulgo: Rood Leddick bezeichnet, und als Bundmittel außerlich gebrancht. Ter ausgepresse Burzzelsaft soll nämlich die Krähe u. andere Ausschläge heisen. Die Burzeln liesern eine gelbe Karbe. Der Saame soll ein Mittel in Auhrfrankbeiten seyn.

⁵⁾ Balde Ampfer, Rumex Nemolapathum Ehrli. 24. Klappen lineal slänglich, stumpf, gangraudig, unterwärts negaderig, eine berselben mit einer Schwiele versehen; Tranben fast blattlos, die Duirle ziemlich genähert; die untersen Blätter herzsörmig slänglich, stumpf oder spis, die mittlern herzslanzettsörmig, zugespist; die Leste gerade, aufrecht abstehend. Stengel aufrecht, 1½ dis 2½ Fuß hoch, erst oberwärts in aufrecht absiehende Leste getheilt; die unterste Halbquirle mit einem kleinen Blatt gestügt. Lendert ab:

b. mit blutrothem Stengel und rothen Abern in ben Blattern, (R. sanguineus L.) In Laubwaldern, an fenchten Orten, Juli, August.

6) Geknänelter Ampfer, Rumex conglomeratus Schreber. 24. Die Klappen linealelänglich, stumpf, ganzerandig, unterwärts negaderig, alle mit Schwielen versehen, die untersten Blätter herzeifdringe länglich, stumpf, oder spiß, die mittlern herzelanzettsornig, zugespißt; die Aeste weit abstehend, aussteigend, die Duirle entsernt, mit einem Stügblatte. Der Stengel sast von der Basis au ätig, die Aeste genähert, ruthensörnig, weit abstehend u. außesperrt; Blätter flach, am Rande kleinwellig. An seuchsten Baldplähen, Gräben, Flüssen, Juli, Aug. Häusger

als die vorige Art.

7) Goldgelber Ampfer, Rumex maritimus L. 24. Die Klappen fast rautensörmig, beiderseits zweizähnig, bie lanzettlich vorgezogene Spize gangrandig, alle mit einer Schwiele versehen; die Zähne von der Länge der Klappe; Turse mit einem Blatte gestützt, die obern ges nähert; Blätter lanzett-linealisch. Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, sehr ästig, buschig, zuweisen nur singerlang, von der Mitte an mit reichblüthigen Duirsen besetz; seder Duirs sist einem schwalzslanzettischen, glatten Blatte gestützt. Die goldgelben Trauben u. die schwalen langen Blätter zeichnen diese Art aus. An schlammigen Seetissen u. auf salzhaltigem Boden, an setten Stellen u. Gräben, Juli, August. Greisswase, Stettin, Stosp, Garde.

** 8) Riesen Mmpfer, Rumex Hydrolapathum Willd. Die Klappen eirund breieckig, gangrandig, ober unterwärts gezähnelt, negaderig, jede mit einer Schwiele verschen, bie Tranben blattlos; die Blätter langettlich, zugespitzt, nach der Basis verschmälert, flach, am Rande kleinwellig, gekerdt; vulgo Aalfruht, weil sich die Aale am User eines Flusses oder Teiches, unter diesem Kraut gerne verbergen mögen. Dies ist die größte Art des Ampfers Geschlechtes. Burzel sehr die, ästig; die Stengel unten daumendict, 4 bis 6 Fus hoch, kantig, gesurcht, oberwärts ästig; Blätter von derbem Bau, lanzettlich, spitz, die Wurzelblätter 1½ bis 2 Fus lang, slach, an der verschmälerten Basis zugespist, oder wellig fraus absgerundet; Blattstiel fast singerdict, oberseits slach, unterseitst conver u. tief gesurcht; die Leste rispig, die Kispen groß, an ihrer Berästelung mit einem winkelständigen Blatt gestütz; bei der Fruchtreife zusammengezogen, ges

brungen. An Fluffen, Graben u. Teichen, Juli, August. Apoth. Radix, Herba britannicae.

- 9) Wasser Ampfer, Rumex aquaticus L. 24. Die Klappen herzsörmig, häutig, nehadrig, ganzrandig oder gezähnelt, ohne Schwiele; die Trauben rispig, blatte sos; die Wurzelblätter herz eirund, spiß, an der Basis verbreitert; der Blattssiel oberseits zusammengezogen, rinz nig. Hat das äußere Ansehen der vorigen Art, doch ist er nicht so hoch; Blätter von dünner Substanz, hellsgrün, breit eirund herzsörmig, spiß; der untere herzsörmige Theil des Blattes besteht aus 2 großen abgerundeten Ohren; Blüthensteilen haardunn. An Bächen, klüssen, bei Setettin, Tamm, Greiswalbe, Juni, Juli. Apoth, Radix et Herba Lapathi aquatici.
- 10) Sauer Mmpfer, Rumex acetosa L. 24. Sauerampf, vulgo Saueramp. Die Klappen runblich berzförmig, häutig, negaberig, gangranbig, an der Bass mit einer heradgebogenen Schuppe versehen; die Außern Blättchen der Büthenhülle gurückgeschlagen; die Blätter pfeils oder spießförmig, aderig, die Nedenblätter geschlitzt gezähnt. Die Burzel sehr lang spindelig, im Alter mehrföpfig; der Stengel aufrecht, I bis 2 Fuß hoch, gesurcht, einsach, am Ende in eine Blüthen tragende, blattlose Rispe getheilt, tahl, oder flaumhaarig; Biktter eirundspfeilförmig, oder länglichspfeilförmig, mit rückarts gerichteten zugespisten, ganzen, oder mit einem Jahn verzschenen Ochrehen, die untern stumpf, langgestielt, die obern allmätig schmäler u. spizer, die obersften siegend, langettlich, die Dehrchen länger u. schmäler; die scheidigen Rebenblätzter am Ende geschistzt gezähnt, trockenhäutig; die Blüthenz quirle dreis die schöblüthig, die Blüthensielichen in der Mitze gegliedert; Blüthen zweihäussg. Aendert ab in der Wlattform u. in der Rispe:
 - b. die langdhrige, R. Acetosa auriculata Wallr.;
 c. mit rother Nispe. Ueberall auf Wiesen, in Grassgarten, auf Acterandern, an Wegen, in Balbern, Mai dis August. Apoth. Radix, Herba et Semen Acetosae vulgaris. Man sindet diese Pstanze häusig in Grönland, wo sie als ein sehr wirksames Mittel wider den Storbut gebraucht wird. Bei uns werden

bie jungen Blatter roh im Salat, und gefocht in Suppen u. als Gemufe genoffen.

— 11) Kleiner Ampfer, Rumex Acetosellae L. 24. Die Klappen eirund, ganzrandig, negaderig, ohne Schwiele, von der Länge der Ruß; die äußern Blättchen der Blüthenshülle aufrecht anliegend; Blätter spießförmig, lanzetts linealisch. Ik viel kleiner als die vorige Art. Die Burzzel friechend, diestenglig; Blätter schmäler-lanzettlich, spit, am Rande umgebogen, an der Basis mit 2 längern oder kürzern Dehrchen; diese Dehrchen folsen an den obersten Blättern; die Rebendiätter silberweiß, trockenhäutig, lanzettlich, jugespitzt, meist geschlist; die Riebe voth gefärbt, zuweisen ist die ganze Pflanze roth; die männlichen Blüthen offen, die weiblichen fiets geschlossen. Unndert ab:

b. mit fcmalen Blattern;

c. mit vielgespaltenen Blåttern, R. Acetosella foliis multisidis Wallr. In großer Menge auf ben Brache ackern, wodurch sie ein rothes Insehen bekommen, im Juni und Juli. Der gemeine Mann nennt dies Gewächs die Sur, und zählt es mit zu den beschwerz lichen Unfrautern.

201. Scheuchzerie, Scheuchzeria.

Die Bluthenhulle fechstheilig, bleibend; Staubgefaße ber Blatt, chen ber Bluthenhulle gegenständig; die Eräger schlank, Rolbchen lang, linealisch; Fruchtknoten zusammengedrückt, 3 bis 6 an der Zahl; die Narbe am Ende des Fruchtknotens äuferlich schief aufgewachsen; die 3 bis 6 Kapfeln schiererund, aufgeblasen, an der Basis zusammengewachsen, zweisamig, zweitlappig.

Sumpf & Scheuchzerie, Scheuchzeria palustris I. 24. Die Burzel strohhalmbick, kriechend, ästig, gegliebert, an den Gelenken abmarts mit Burzelsaferen besetz, treibt 1 bis 3 Stengel, diese 3 bis 6 3olk hoch, aufrecht, oft hin und her gebogen, stielrund, an der Basis mit weißen, vertrockneten Scheiden besetz, kahl, wie die ganze Pflanze, in eine vierz bis funsblutthige Tranbe endigend; Blätter schmal, linealisch, steif, oben flach, unten conver, auf Scheiden sigend; diese randhautig, in ein Blatthäutschen verlängert, die obern ausgedunsen; Blüthen gelögrün und bräunlich; die eirund länglichen Zipfel der Blüthen

bille zurud gebogen. Auf Torfbrüchern, in Sumpfen, Juni, Juli. Greifswalde, Budow, Bundichowsche Holze warterei.

202. Dreijack, Triglochin.

Die Bluthenbulle fecheblattrig, bie 3 außern Blatter concan, an ber Baffs bockerig; die 3 innern aufrechter, bunner; der Frucht, knoten über die Blatter hervorragend, die Narbe flaumphaarig; die 3 ober 6 Rapfeln gufammenichließend, an einen dreis oder feche, kantigen Fruchthalter geheftet, einsamig.

- 1) Sumpfe Dreizack, Triglochin palustre L. 4. Die Früchte linealisch, kantig, nach der Basis verschmalert, aus 3 Kapseln gebildet, an den Schaft angedrückt; die Trauben verlängert. Die Burzel kurz, viele Fasern u. kriechende Burzelläuser treibend; der Schaft ohne Knoten 6 bis 16 Joll hoch, an der Basis von einem Busche zweizeilig gestellter Blätter eingeschlossen, deren Scheiden eine Urt von Burzelsopf bilden; Blätter schmal, linealisch, halbstielrund, oben seicht rinnig, die Scheiden randhäutig, halbstielrund, oben seicht rinnig, die Scheiden randhäutig, in ein zweidhriges Blatthäutchen endigend; die Blüthen gestielt, ausrecht, in einer zulest sehr langen, endständigen Traube; die Frucht abgeslutzt, aus 3 sich an der Basis lösenden Kapseln gebildet, welche dann 3 Biderhaken vorsstellen, woher dies Geschlecht seinen Ramen erhalten hat. Un feuchten, sumpfigen Stellen, Juni, Juli. Auf salzssaltigem Boden, und in der Räse des Strandes ist die Pflanze stärfer.
- 2) Meerstrands Dreizack, Triglochin maritimum L. 24. Früchte eirund, kantig, unter den zurück gekrümmten Narben eingeschmürt, aus 6 Kapseln gebildet, die Trauben verlängert. Unterscheidet sich von der voris gen Urt durch die kürzern, eisormigen Früchte; die Basis der Pflanze zwiebelformig; Blätter dicker und saktiger, Blüthen kürzer, der Fruchtknoten mit 6 Narben, die Frucht eirund, aus 6 Kapseln gebildet, welche bei der Neise von der Basis sich nicht ablösen. Um Strande der Düsse häusiger als die vorige Urt, Juli, August. Wegen seines sakzigen Geschmacks wird er vom Rindvich und von den Schaasen gern gefressen, daher ihn einige Dekonomen zum Indau empsohlen haben.

203. Zeitlofe, Colchicum.

Die Blutbenbulle korollenartig, trichterig, Rohre fehr lang, ber Saum fechetheilig; Stautbgefäße am Ende ber Rohre eingefügt, den Ziefeln gegenftänbig; die Träger pfriemlich, die Kolbchen langs lich aufliegend; Fruchtknoten unter den Schalen der Zwiebel verefteckt; die 3 Griffel fehr lang, Narben zurückzefrummt; die 3 Kapfeln bis zur Salfte zusammenemachen, einfächrig, einklappig, vielsamig.

Berbft : Beitlofe, Colchicum autumnale L. 24. Biefenfafran, nadte Jungfer. Blatter langetts lich, flach, aufrecht; Zwiebel mehrbluthig; Zipfel ber Bluthenhulle langlich, langettlich. Zwiebel eirund, weiß, mit einer gelben, bunnen Schale überzogen, unten mit vielen Fafern befett; die rofenrothen Blumen erheben fich im Berbft, nebft ben gelben Staubbeuteln, uber die Erde, 6 bis 8 Boll body; ber Fruchtfnoten bleibt in ber 3wiebel gurud, und es geben nach bemfelben bie 3 Staubwege der Blune hinunter, welche sehr fein find, und in der garten langen Rohre, als wie in einer Scheide steden; sie empfangen von den Kolbchen ben befruchtenden Staub, u. filhren ibn hinunter. Dann fangt bie 3wiebel an, int 4 bis 5 langettformige, lange Blatter, u. bagwifchen in großen aufgeblafenen Rapfeln auszuwachsen, welche im Mai und Juni hervorkommen. Wächst in Sachsen auf Wiesen, bei und in Pommern nur in Garten, auf Blumen-Rabatten, September, October. Unoth. Radix Colchici. In der Waffersucht, bei Bruftbeschwerden u. andern Uebeln giebt biefe Zwiebel fraftige Mittel. Mur ift fie in ber Sand eines flugen Argtes ju gebrauchen, weil fie, fowie Blumen u. Blatter , ju ben icharfen Giftgemachfen gebort. Die Blumen find agend; Die Turken berauschen sich mit einem Aufguß berselben; ber Saame tobtet Menschen u. Thiere. Die Blatter gebraucht man gum Farben ber Gier, ober wider bie Laufe bes Rindviehe, wenn man fie ents weber quetscht ober focht, u. bas Bieh bamit reibt ober mascht.

4. Bierte Ordnung, vierweibige.

204. Froschlöffel, Alisma.

Der Reich dreiblättrig, bleibend; Blume breiblättrig, Blatter flach, weit abstebend; Fruchtknoten 6 bis 25 an der Zahl, jusammen: gedrackt, Griffel schieft angebeftet, die Narbe flein; Früchtchen einfachrig, einsamig.

- 1) Gemeiner Froschlöffel, Alisma Plantago L. 4. Der Schaft quirlig rispig; Fruchtden abgerundet-ftumpf, in eine breiedige Frucht zusammengestellt; Blatter augespist, herzibrmig, lanzettlich, siebennervig. Burgel faserig; Blatter alle an der Burgel, bis 1 Fuß lang, eirund : langlich, funf : bis fiebennervig, die Dierven mit Queradern verbunden; Schaft aufrecht, breiseitig, 2 bis 4 Rug boch; Bluthen lang geftielt, ju 5 bis 10 in Quir-Ien u. endständigen Dolden, welche eine aftige Rispe bilden; am Grunde einer jeden Beraftelung 3 langettformige Blatte chen, u. am Grunde eines jeden Bluthenftiels ein kleines bantiges Deckblatt; Blumen weiß oder bleich roth. Henbert fleiner und großer ab, mit breitern und fcmalerit Blattern. In Graben, an Gumpfen, Fluffen u. Teichen, Suli, August. Wird von Salen, in feiner Abbildung ber Giftpflanzen, ju den halbgiften gezählt. Das Bieh lagt bies Rraut auch fteben. Reuere Radprichten aus Rugland lehren, daß dies Rraut nebft ber Burgel ein untrugliches Mittel fen wider ben tollen Sundebig, indem bavon nicht nur bie fo eben gebiffenen, fondern auch bie fcon Tollgeworbenen wieder genesen.
- 2) Schwimmender Froschlöffel, Alisma natans L. 24. Stengel beblättert, Bütthen einzeln oder zu 3 u. 5; die Früchten in den kurzen Griffel schief zuges spift, vielrillig, abstehend; die Blätter oval oder lanzette lich, dreinervig. Hat das außere Ansehen eines Potamogeton. Stengel fädlich, sehr dinne u. schlank, sieigt in dem Wasser schieft in die Hohe, u. schwimmt wie ein Potamogeton, oder liegt am untern Theile nieder, und wurzelt daselbst au den Gelenken; Wurzelbsätter linealisch, zugespiste, durchscheinend, gradartig, die stengessändigen oval, dreinervig, gestielt, die odern zweis die dreimal so lang als das Blatt; die Blüthen noch einmal so groß als

an ber vorigen Art, weiß, Blumenblatter verkehrtzeirund ganzrandig. In weniger tiefem Basser fehlt zuweilen ber Stengel, u. die Bluthenstiele sind wurzelständig, lang, fäblich und armbluthig. In Fischteichen und stehenden Gewässern, Juni bis August. Greifswalde, Neu Brans

benburg , Stettin.

3) Ranunfelblättriger Froschlöffel, Alisma ranunculoides L. 4. Der Schaft 1 ober 2 Dolven tragend; Kapfel spits, schief elliptisch, funstantig, in einem tugeligen Köpschen nach allen Seiten absiehend; Blätter langettlich, dreinervig. Blätter alle wurzeständig, zugespitst, an der Basis in einen derben Blattstiel verschmälert, dick; Schaft 3 bis 12 Zoll how (zuweisen entspringen auch 3 bis 4 aus einer Wurzel), aufrecht oder niederliegend, n. endigt in eine Dolve, oder neben derselben ist ein Alft mit einer keinern Dolve; Blitthen weiß, Blumenblätter gekerdt; die Frucht aus vielen, bis 20 Früchtchen in ein Köpsschen zusammengeset; Früchtchen nach allen Seiten abstebend, sparrig, schiefslänglich, spits. In Sümpsen und ansgetrochneten, früher überschwemmten Niederungen, Juni bis August. Rügen, Greiswalde, Strassund.

VII. Siebente Klasse, Heptandria. Mit sieben Staubgefäßen.

1. Erfte Ordnung, einweibige

205. Siebenstern, Trientalis.

Der Kelch tief fiebentheilig, die Zipfel abstehend; Arone einblattrig, flach, siebentheilig, Zipfel elliptisch; Kölbchen langlich, nach bemt Berbluben balb mondformig gefrummt; Fruchtfnoten oberständig, fugelig; Griffel fablich, Narbe stumpf, ausgerandet; Aapfel oberzitändig, nicht auffpringend, febr dunn, hautig, einfächrig, vielssamig, die Saamen an eine dieke eirunde Saule geheftet.

— Europaifches Siebenstern, Trientalis europaea L. 24. Wurzel fablich, friechend, weiß, mit Fasern besetz; Stengel aufrecht, 3 bis 6 30u lang, unterwarts

mit wenigen Schuppen, weiter nach oben mit einem ober bem andern kleinen Blatt, am Ende aber mit 5 bis 7 größern, genäherten, in einen Stern gestellten Blattern befett; Blatter elliptisch, spitz, nach der Basis in einen kurzen Blattskiel verschmaklert, ungleich, ganzrandig oder sehr klein gekerbt; Wurzelblatter sind keine; Bluthenstiel schlank, aus dem Binkel eines der Blatter hervorkommend; üppige Eremplare tragen deren auch 2 bis 4; Blume weiß, Staubtöldsen roth. In Cichen und Buchwaldern, in Gebüschen, Mai bis Juli. Ein niedliches Gewächs, das eine Stelle in den Blumen Garten zu erhalten vers dient.

206. Roffastanie, Aesculus.

Der Relch glockig, funfjahnig; Blumenblatter 4 bis 5 an der Zahl, ungleich, die Blatte eirund; Standgefäße auf einer unterweibigen Scheibe eingefügt, abwärts geneigt und einwarts gefrummt; die jungere Kapfel dreifädprig, dreiklappig, die Jächer mit 2 Eierchen, die Klappen in der Mitte die Scheibewand tragend, die ausgebildere durch Jehlschlagen zweie bis dreiklappig, zweie bis dreifächrig, zweie bis viersamig; Saamen groß, fast wie die esbare Kasianie gestaftet.

-Gemeine Roffastanie, Aesculus Hippocastanum L. t. Wilder Kassalien, unachter Kastasnienkunder Kastasnienkunder Kastasnienkunder Kastasniebennämig, Blätter siedenzählig, Blättchen verkertseirundsteilschwise, gezähnt, sie stehen wechselsweise einander gegenüber, auf langen Stielen. Im Winter sind die großen zugespisten Knospen mit einem kledrigen Uesberzuge versehen. Die Narben der abgesallenen Blatzkiele zeigen sich schildbörnig. Die Schuppen der Knospen bleiben die in den August an den Zweigen siehen. Die Blumen-Nispen kommen im Mai u. Juni an den Spizen der Zweige, u. sind weispehlssich. Die Früchte werden im September reis. Dieser Baum stammt aus Ussen, u. wurde im Jahre 1558 zuerst nach Deutsschland gedracht. Jest sindet man ihn in Pommern an den Stadtspromenaden, Landstraßen, und in viesen Orfern in Alleen. Es giedt eine Abart mit unbewehrten glatten Kapseln. Appeln.

gu Mobilien, und giebt eine vorzügliche Afche. Es foll nicht bem Wurmfraß ausgesetzt fenn, u. erhalt sich, wie Eichenholz, lange im Wasser. Die Früchte werden roh zum Delpressen gebraucht, und geben ein wohlschmeckendes Del; gefocht bienen sie zum Futter für die Schweine, Schaafe u. für das Federvieh; das Nindvieh frist sie nur mit Kleie vermischt. Getrocknet u. verbrannt, geben sie eine herrliche Lauge u. Potasche, mehr u. bester als andere Dazu Dienliche Gemachse, benn sie geben 3 Biertel bes Gewichtes ber ausgelaugten Afche, ba andere z. B. von Reffeln, Difteln, Farrenfrautern, nur ben achten Theil ihres Gewichtes liefern. Aus ben Fruchten bereitet man auch Starfe und Rachtlampen. Die Rinde farbt verschieden braun, und ift gut zum Gerben. Wolle u. Leinwand in Wismuth - Auflosung gebeitt, wird ichon mofchusbraun; Die grune Schale ber Raftanie bient fowohl gur Leders. bereitung als jum Farben; benn mit Potafche giebt fie eine fdmargbraune, mit Gifenvitriol eine gelbbraune, mit Allaun eine rothlichbraune Bruhe. — Ilus diefem allen ift zu ersehen, wie rathsam es fen, diese nutliche Baumart haufig augupflanzen. Man vermehrt sie durch Saamen, welcher im Herbste 4 Boll tief in die gubereitete Erde gelegt wird.

Anm. Der Grund, warum Willdenow und mit ihm andere Bostanifer, das Geschsecht Calla in die Heptandria versest haben, ist nicht einziesehen; den diese Gattung gehört so gut in die Monoccia, als die Gattung Arum. Daher wir hier der Vedung des unwergestighen Linnee, mit Mextens und Koch, den Borzug geben.

S)

VIII. Achte Klaffe, Octandria. Mit acht Stanbgefäßen.

A. Erfte Ordnung, einweibige.

207. Rapuziner Rreffe, Tropaeolum.

Relch einblättrig, funfspaltig, an der Basis mit einem Sporn verzfehen; Krone besteht aus 5 ungleichen Blättern; Frucht 3 rundliche Ruffe, die mit einer lederartigen, gefurchten Schale umgeben find.

Große Rapuziner : Areffe, Tropaeolum majus Linn. O. Mit ichildformigen, ausgerandeten Blattern, und ftumpfen Kronblattern; Stengel glatt, frantartig, faftig, in die Sohe klimmend, Zweige treibend. Dies fchone Gewachs, welches aus Pern ftammt, und burch Beverning 1684 nach Europa gebracht wurde, wird nur in Garten aus Saamen erzogen. Man befleibet bamit Mauern und Wande, auch Sommerlanben, woran es mannshoch hinauf klimmt. Die Blatter find langgestielt, auf der Unterfläche blaulich grun. Die Blumenstiele stehen in Blattwinkeln, find lang, einblumig; Blumen groß, gelb und roth schattirt, Blumenblatter am Grunde u. an ben Nageln gefranzt; 8 Stanbgefäße und 1 Griffel mit 3 Rarben; Frucht 3 rundliche gefurchte Saamen. Die lieblichen, feurigen Blumen entwickeln fich im Gpatfommer bis zu Ende October, und geben in finsterer Racht einen feurigen Schein. Die Blumen u. Blatter als Salat gubereitet, werden gespeifet, find ein Seilmittel bosartiger Ausschläge, u. werden wider ben Cforbut empfohlen. Die grinen Frudte in Effig eingemacht, tonnen wie Rapernt gespeift werden. Der reife Saame ift ein ftarfes Lavirmittel, wovon 2 bis 3 Korner für Erwachsene binreichend find. Gine fchone Abanderung giebt ce mit gefüllter Blume, bann wahrt fie bis jum zweiten Jahr, und muß ben Binter uber in einen Topf gefeht u. an einem froftfreien Ort überwintert werben. Apoth. Herba, Flores et Semen Nasturtii indici.

208. Machtferze, Oenothera

Die Blume steht auf dem Fruchtknoten; sie hat einen röheigen, zosinderartigen, viersvaltigen Kelch, dessen Einschnitte anfänglich aufrecht u. geschlossen, dann jurückgeschlagen sind i A Krondlätter steben an der Mündung des Kelches; 8 Staudgesäße auf den Jaden aussiegend, u. 1 Griffel mit einer viertbeiligen Rarbe. Der länge liche zulindrische Saamen Behälter vierkächig, vierklappig, enthält viele kelche nackte Saamen.

Gemeine Nachtkerze, Oenothera biennis L. S. Im ersten Jahre treibt bie spindelformige, mit einigen Seitenaften verschene Wurzel 4 bis 5 Joll lange und 1 bis 2 Boll breite Blatter, welche nach allen Seiten fich ausbreiten. Der Stengel erhebt fich im zweiten Sahr 2 bis 3 Auf hoch, etwas rauh, mit vielen Meften, und mit abwechselnden, langettlichen, mit einer weißen Sauptrippe versehenen Blattern befest. Die großen gelben Blumen am obern Theile bes Stengels u. ber Zweige, vom Juli bis October, offnen sich aber nur gegen ben Abend, bei trüber Witterung aber auch am Tage. Diese Pflanze wurde im Jahre 1614 aus Birginien nach Guropa gebracht. In Deutschland, sowie in Pommern, ift fie jest als einheimisch zu betrachten, benn wir finden fie nicht nur in Garten verwildert, sondern auch hier und ba an Begen, Bannen, Schutthaufen u. auf Sandackern. Die Burgel und jungen Blatter im Fruhjahr find efbar, fie werben theils jum Salat zubereitet, theils gefocht als Gemufe verspeift. In biefer Absicht giebt man fie in ben Garten im fetten Boben, bamit bie Wurgel besto bieter u. fleischiger werde; die man auch im herbst aucheben u. jum Wintergebrauch im Reller aufbewahren fann. Much ift die Burgel ein gutes Schweinefutter, u. ba fie vielen Buckerftoff enthalt, fo wird fie gum Branntwein mit Bors theil benunt.

Anm. Außer bieser Pflauze giebt es noch mehrere Nachtkerzen, Urten, welche in Garten, wo sie zuerst gebaut worden find, durch den Ausfall des Saamens sich ohne weitere Pflege forthelsen, vorzüglich solche, die in der Gestalt der Oenbiennis am ahnlichsen find, und die in der Folge wahrscheinlich auch als einheimisch ausgenommen werden, 3. B. grandistora, longistora, salicisolia, media, parvistora und andere209. Weidenroschen, Epilobium.

Blimte und Relch vierblattrig; 8 Staubfaben find mit langlichen, eiformigen, flachen ober gefurchten Staubbeuteln gefront. Der Griffel hat eine biefe, vierspaltige Narbe, beren Einschnitte guruck- gebosen find. Die lange vierfadrige, vierklappige Saamenkapsel ist unter ber Blume, u. entbalt viele kleine, mit einer haarkrone verfelbene Saamen.

1) Schmalblåttriges Weibenroschen, Epilobium angustifolium L. 4. Burgel fast fingerdick, aftig, friedend; Stengel aufrecht, 3 bis 4 Jug boch, glatt, etwas coig, gestreift, u. mit Seitenaften verfeben; Blatter gerftrent am Stengel, find linien : langettlich, ungetheilt, glatt, an beiden Enden zugespitt und mit querlaufendent Albern burchzogen. Die schonen rothen Blumen fteben am Ende des Stengels u. an ben Spigen ber Seitenafte binauf, und bilden eine lange, einfache, zugespiste Tranbe; Blumenblatter find ungleich rundlich; Zeugungetheile nies bergebogen, u. der Griffel ift beim Aufbluben hatenformig gurud gefrummt. Die Ginschnitte ber Rarbe liegen anfånglich an einander, u. rollen fich erft dann zurück, wenn ber Griffel gerade ftebt u. Die Staubbeutel meift verblubt haben. Auf Sugeln, in Balbern, an fchattigen u. feuche ten Orten, blubt vom Juni bis Gept. Jasmund, Greifsmalbe, Stettin, R. Damnig, Bunbichow, Schmolfin. Begen ber fconen Blumen u. Blatter verdient bied Gewachs eine Stelle in Blumengarten, wo fie in jedem Bo-ben gedeiht, und fich durch die Burgel vermehrt. Die Burgel ift egbar, u. fann im Frubjahr wie Spargel und jum Brodbacken benutt werden. Das junge Rraut wird in Suppen genoffen, und bie Saamenwolle gum Spinnen u. Sutmachen benutt.

2) Großblumiges Weibenrbschen, Epilobium hirsutum L. 24. Der Stengel aufrecht, wird 4 bis 5 Auf boch, ift aftig, weichbaarig. Die entgegengesetzet Blatter sind breit, lanzettformig, am Rande sägezähnig, fein behaart, u. laufen mit ihrem untern Ende etwas am Stengel herab. Die großen dunkelrothen Blumen haben gleiche Blatter, und aufrechte, gleichformige Staubbeutel. An Graben, Riussen, auf sumpfigen Plagen, Juli, August. Kann ebenfalls zur Zierde der Garten benutzt werden, u. gebt au feuchten Stellen im setten Boden auf fort.

- 3) Behaartes Beibenroschen, Epil. pubescens Roth. 24. Mit einem einfachen, 1 bis 2 Fuß hoben Stengel, welcher mit feiner Wolle bebecht ift; entgegengeseten, auch abwechselnden, etwas gestielten, lanzettlichen, gezähnten Blattern, auf beiben Seiten behaart. Die Blumen klein, rothslich, die Staubfaben aufrecht. An Graben, feuchten Stellen, im Juni bis September.
- 4) Berg : Weibenröschen, Epil. montanum I. 24. Stengel aufrecht, Blatter entgegen gesetz, eister mig, glatt, am Rande sägezähnig u. gestielt; Blumenblatzter gleich; die gleichslangen Staubfaden stehen aufrecht. In Wäldern, an Bergen, in Baumgärten, an Quellen, und blubt weißröthlich vom Inli bis September. Im März u. Upril, an Bächen u. Quellen sind die buschelsstemigen Blätter zum Salat sehr brauchbar, vorzüglich vermischt mit der Brunnenfresse.
- 5) Sumpfe Weibenroschen, Epil. palustre L. 4. Mit einem aufrechten Stengel, entgegen gesetzen, schmal- langettlichen, gangrandigen Blattern u. geferbten Blumen- blattern. Die Blatter ungestielt, fast umfassen, meist glattrandig, bisweilen gezähnt; die untern gegenüber, die vobern wechselsweise; Blumen flein, blagroth, die Narbe ungetheilt. In Sumpfen, an Graben, auf nassen Wiesen, Juli bis September.
- 6) Schmidts Beibenroschen, Epil. Schmidtianum Rostkowii 4. Mit einem aufrechten, runden, behaarten Stengel, garten friechenden Ausläufern über der Wurzel, flachen, gestielten, fast glatten, eliptische lanzettlichen Blättern, welche unten entgegen geset, oben abwechselnd stehen. Wurzel fadenförmig; die Blumenstiele kommen aus den Winkeln der Blätter und sind behaart; Blumen blagroth u. klein, Kronblätter ausgerändet. Am Rande der Wälter, an schattigen Orten, auf feuchten Wiesen, Juni bis August. Stettin u. an andern Orten. Flora Sedin. p. 172.
- 7) Bierkantiges Weibenroschen, Epil. tetragonum L. 4. Der Stengel am Grunde viereckig, oben etwas behaart; Blåtter entgegen gesetzt, lanzettlich, glatt, gestielt, gezähnt. Blumen klein u. rothlich, bisweilen weiß.

Auf feuchten Orten in Wälbern u. auf Wiesen, Juli bis August. Die jungen Blatter werden auch jum Salat genommen. Die Islander effen die Pflanze als Gemuse.

210. Seidelbeere, Vaccinium.

Der Reich viers bis fünfgahnig, Arone fast glockenformig, viers bis funfpaltig, mit guruckgeschlagenen Ginschnitten; Graubfaden stehen auf dem Fruchtboden; Beere viers bis funffachrig, vielfaamig.

a. Mit abfallenden Blattern.

1) Gemeine Seibelbeere, Vaccinium Myrtillus L. t. Blanbeere, Befingen, vulgo Bantbeeren. Mit edigen Stengeln, eifbrmigen, glatten, gefägten Blat-tern, welche im Serbste abfallen, und mit einblumigen Stielen. Diese in Laubwaldern haufig wachsende Urt wird 1/2 bis 1 Jug hoch, bluht im Mai. Der Stengel strauchig, aftig, aufrecht, mit grunen aftigen Zweigen; Blatter wech feldweise, auf furgen Stielen; Die Blumenftiele einzeln in ben Blattwinkeln, übergebogen, furger als die Blatter; ber Relch ungetheilt, an der rothen, fast fugelformigen Blumenfrone bicht angeschlossen; die Ginschnitte ber Blumenkrone find flein u. gurud gebogen; die Staubfaben variiren an ber Bahl, find furz und mit gelbrothen Untheren gefront, die auf der Ruckseite mit 2 fleinen Sornern verseben und in die Krone eingeschlossen find. Es giebt eine Abanderung mit weißlichen Becren. Diefe Beibelbeere, welche im Juli reife Fruchte liefert, ift in okonomischer und medizinischer Binficht nutlich. Die Beeren werben gesammelt u. verfauft; man genießt fie allein, ober mit Buder ober Mildy, und der ausgeprefte, mit Juder eingebochte Saft, sowie bie getrockneten Beeren, werben als Gelee, zu Obsispeisen und Saucen gebraucht. In Lappland vermischt man bie Beeren mit Milch, gießt biesen Brei in leberne Schläuche und laft folden an der Luft trochnen, barauf er als ein Lederbiffen genoffen wird. — Die jungen Blatter konnen auch als Thee benutt werden. Außerdem bient ber Strauch gur Gerberei, u. bie Beeren geben mit Allaun eine violette Farbe, womit bie weißen Beine roth gefarbt werben, auch fann man bamit Wolle und Leinwand farben. Apoth. Baccae Myrtillorum recentes. Sie find ein ftopfendes

Mittel bei Durchfällen, und werden mit Rugen bei Ruhrfrankheiten gebraucht.

2) Sumpfe heibelbeere, Vaccinium uliginosum L. th. Rausche ober Trunkelbeere, Bullbeeren. Mit einem strauchartigen, sehr äsigen Stengel, umgeschrt eisörmigen, stumpfen, ganzrandigen, glatten, absallenden Blättern, einblumigen Blumenstielen, u. rundlichen weißen oder röthlichen Blumen. In Waldbumpfen und Torfebrüchen I bis 3 Fuß hoch, bildet da große Gebüsche, bekommt die holzartige Stengel, blüht im Mai, u. liesert im August reise Beeren. Die blauen großen Beeren ents halten einen weißlichen Saft, u. ein übermäßiger Genuß berselben verursacht Betäubung u. Kopsschnerzen, daher der Rame Trunkelbeere. Gefocht sollen sie eine ges sundere Speise seyn.

b. Mit immergrunen Blattern.

-3) Rothe Beibelbecre, Vaccin. Vitis idaea L. t. Preiffelsbeeren, Borowfen. Mit umgefehrtzeifors migen, gangrandigen, ausbauernben Blattern, Die auf ber Unterflache punttirt, und am Rande guruck gerollt find, weißrothlichen Blumen, welche überhangende Endtrauben bilden, und rothen Beeren. Die pergamentartigen fteifen Blåtter, die auch im Binter ausbauern, find auf ber Oberflache glatt, buntelgrun, glanzend, auf ber Unterfläche grangrin. Wådhft in Bålbern n. Gebufden, Mai, Juni. Up oth. Baccae Vitis Idaeae recentes. Zum Muß ein: gefocht, geben fie eine blutreinigende Speife. Die Beeren werben im herbst gefammelt, fie haben einen herben fauerlichen Geschmack, werden mit honig ober Buder eingekocht u. gegeffen, auch jum Bachwerf benutt. Begen ber fcho nen Blatter, Blumen u. Beeren, welche ben Winter über gum Theil figen bleiben, giert bies Gewächs auch bie Blus mengarten. Die ganze Pflanze bient zum Gerben; die Blatter geben einen angenehmen Thee. Wenn man bie reifen Beeren focht und ben Saft auspregt, fo befommt man einen brauchbaren Effig, ber jum Punich und zu Fleischsaucen genommen wird. Die Beeren liefern guten Bein und Branntwein.

211. Schollere, Schollera Roth.

Reich viersvaltig, Rrone vierblattrig, mit juruckgebogenen Rron, blattern; Staubgefage bem Grunde bes Reiches eingefügt; zweis hornige Staubbeutel, vierfachrige, vielsaunige Beere.

Gemeine Schollere, Schollera Oxycoccos Pers. (Vaccin. Oxycoccos L.) th. Moosbeere, Torfbeere. Die fadeutschmigen, 4, 8 auch 12 Joll langen Stengel breiten sich zwischen u. auf dem Torsmoose aus, sind glatt und liegend; die Spike richtet sich ein wenig auf; die Blätter oben glänzend, unten meergrün, eisörmig, mit zurück gerolltem Rande; die Blumenstiele länger, mit 2 abwechselnden Rebenblättehen besetz; die Beeren genabelt, wenn sie im October u. Rovember reif sind, mit einem weißen sauren Safte erfüllt, den man in Russland, statt der Zitronen, zum Punsch nimmt. Die Blätter geben einen wohlschmeestellen Thee. In Torfbrüchern vom Mai bis Just. Apoth. Baccae Oxycoccos recentes.

212. Beibe, Calluna, Salisb.

Reich boppelt, vierblattrig; Rrone glockenformig, viertheilig, bie Staubfaben bem Fruchtboben eingefügt; 8 Staubbeutel zweifpaltig, vierfachtige Caamenkaviel.

Gemeine Beibe, Calluna vulgaris Salisb. Seis befraut. tr. Mit tammformigen, eingeschloffenen Staubbeuteln, glockenformigen Rronen, boppelten Relchen, eins feitigen Blumentrauben, u. entgegengefegten, feffigenben, furgen, pfeilformigen Blattern. Bluht vom August bis in ben Oftober; Blumen blagroth, feltener weiß. Dies gemeine Beibefrant (Erica vulgaris L.) verbient als ein fleiner Zierstrauch eine Stelle in ben Blumengarten. Es bedectt bie muften, unbehauten Meder, bie man baber Beibeland nennt. Der Bolgfultur ift es in fofern nachtheilig, weil es da, wo es in Menge wachft, ben Buche ber jungen Baume bindert. Dagegen wird es auf mancherlei Weise genutt. Es bient gum Brennen u. Gerben , jum Bedecken ber Saufer, ju Faschienen beim Bege, Damme u. Schleusenbau, gur Streue in den Stals len fur bas Bieb. Huch ift es ein gutes Futter im Berbft für bas Rindvich u. fur bie Schaafe. Aus ben Blumen

gieben die Bienen vielen Sonig, zu einer Zeit, wo fie fonft Mangel an Rahrung leiben murben. Die Defonomen in Sinterpommern bedienen fich aber auch beffelben gur Bers mehrung ihres Dungs, indem fie es, nebft ber Obererbe, worin es wachft, mit einer scharfen Sade abhacken, u. bie Stude bavon Valten, Beiberafen, Schellpalten nennen. Auswartige Landwirthe tabeln bies Berfahren. indem fie meinen, bas Beidefraut fen mager und holgig, mehren. Sie behaupten bies mit Recht, da, wo man an ftatt ber Seibepalten, Fichtnadeln und Moos ober lanb, ober and Stroh die Fulle hat, jum Unterstreuen in ben Biehfiallen und auf dem Sofe; wo aber biefe Unterlagen jum Mift nicht zu haben find, ba fann man ber Palten nicht entbehren. Rach Guckows Erfahrungen ift bas Beidefraut ein wichtiges Farbematerial. Wollnes Beug, Das zuvor mit Allann gebeigt war, erhalt in einer farfen Abtodung bavon eine pomeranzengelbe Farbe, und Seibe wird rothbraun. Mit Gifenvitriol farbt es fcmargbraun, mit Rochfalz und Allaun schwefelgelb. In Frankreich macht man vom Seibefraut eine Urt Burften, Rehrbefeit und Matragen. In England bient es ftatt bes Sopfens gum Bier.

213. Beibefraut, Erica.

Der Relch vierblattrig, Blumenkrone vierspaltig, Staubbeutel zweispaltig, Saamenkapsel vierfachrig; aus bem Rande ber Klap; pen ausgehende Scheidemande.

Sumpf " Heibekraut, Erica Petralix L. fr. Moorheide. Der strauchartige Stengel aufrecht, wird 6 bis 12 Zoll hoch, und trägt am Ende kopfformig zusammen gehäuste Blumen. Die Blumen eiformig, Kelche stige, Staubbeutel gegrannt, eingeschlossen, und der Griffel mit einer kopfformigen Narbe gekront. Die Blätter vierfach, kurz, linienformig, gefranzt. Dies schöne Gewächst trägt rosenrothe Blumen, wächst auf sumpfigen Heibeplägen, anch in fenchten Fichtwäldern, Juli bis September. In den Garten kommt es in einem sandigen, etwas seuchten Voden gut fort, und läst sich durch Zertheilung der Wurzeln vermehren.

214. Aborn, Acer.

Die Zwitters u. mannlichen Blumen haben 1 fünftheiligen Reich, füniblättrige Blumenkrone u. 8 Staubgefage. Erftere enthalten 1 Stempel, u. tragen 2 ober 3 einfaamige, in hautige Flügel fich endigende Kapfeln.

1) Kleiner Ahorn, Acer campestre L. tr. Mit fünflappigen, ganzrandigen Blåttern, beren Lappen stumpf sind, n. aufrechten Blumensträußen. Wächst mehr als Strauch, seltener als Baum. Die Rinde rißig und forkartig; Blätter gestielt, gsatt, mit Lappen, die theiss eingeschnitten, theiss ganzrandig sind; Blumen gelblichsgrün. In Wästbern, Borhölzern, an Wegen n. hecten, Stettin, Garz, Greiswalde, Renenburg. Blüht im Mai, n. das harte holz ist an Drechsser und andern Arbeiten tauglich.

2) Weißer Ahorn, Acer Pseudo Platanus L. tr. Mit fünslappigen, ungleich gezähnten, etwas grangrünen Blättern n. hängenden Blimmentranben. Ein ansehnlicher Bamm mit glatter graner Rinde. Die Aeste stehen nach allen Seiten ab, und die kleinen Zweige hängen herunter. Die Lappen sowohl als die Zähne der Blätter sind bald kumpfer, bald spiger. Auf beiden Seiten sind sie glatt, die untere ist blaßgrüner, n. wenn das Blatt noch jung ist, weißhaarig. Die Blumentranden kommen einzeln and den Blattwinkeln hervor, n. sind niederhangend; die Blumen grün mit wolligen Stielen. Die Saamenkapseln hangen zin 2 oder 3 beisammen, n. haben beilsörmige, stumpfe, glatte und adrige Flügel. — Das harte Holz wird mit dem Mter maserig, läst sich gut poliren, und wird zu seinen Möbeln verarbeitet. — In Wegen, Mai. Kommt seltener vor, als die folgende Art.

3) Spihblattriger Ahorn, Acer platanoides I. to. Wilder Ahorn, Spigahorn, Lehnbaum, Lehne. Mit fünflappigen, auf beiden Seiten glatten Blattern, deren Lappen u. Zähne zugespiht sind, aufrechzen Blumensträußen u. glatten Blumenstesen. Diefer Baum mächst ebenfalls sehr zierlich; die Blätter sind von lebhaftem Grün, u. die Zähne am Kande in lange Spigen ansgezogen. Die Blumen sind bolbenartig verbunden, gelblich grün, und fommen im April oder Anfang Mai

hervor, noch che die Blåtter sich entfalten. Das holz ist etwas weicher, als das der vorigen Urt; doch dient es zu allerhand Möbeln. Die Blumen geben den Bienen reichtlichen honig; u. wenn man im Frühjahr den Stamm mit einem kleinen Bohrer anbohrt, so ergiest sich ein zuckerartiger Saft, woraus man Wein, Branntwein u. Esig verfertigen kann.

4) Ranher Aborn, Acer dasycarpum Ehrh. tr. Mit handförmigen, fünflappigen, zugespigten, gezähnten, nuten grauen Blättern, die Lappen fast lanzettlich, scharftnoten behaart. Im Pomerensdorfer Wege, Npril, Mai. Stammt aus Nordamerika. Flora Sedin. p. 175.

215. Seibelbaft, Daphne.

Der Relch fehlt, die Arone einblattrig, trichterförmig, vierspaltig; 8 Staubfaben u. ein kurzer Griffel mit einer kopfformigen Narbe; ein Saame liegt in einem faftigen Behalter.

Gemeiner Seibelbaft, Daphne Mezereum I. t. Kellerhals, wilder Pfeffer. Eine Strancheart, welche einige Juß hoch wird, u. mit einer grauen, glatten, zähen Ninde bedeckt ist. Die rosenrothen, wohlzeigenden Blumen erscheinen im April oder Mai, sißen einzeln, oder zu 3 bis 4 an den Seiten der Zweige, dis zur Spize hinauf, sind röhrig, trichterförmig, viers die simspinglich, oder zu 3 bis 4 an den Seiten der Zweige, die zur Spize hinauf, sind röhrig, trichterförmig, viers die stünsspinglich, abstehend; die Decks dätter gekielt, häntig, u. fallen bald ab. Die Blätter erscheinen an den Spizen der Zweige u. breiten sich sakternschung aus; sie sind lanzettsdruig, ganzrandig, kurzessischt, glatt, weich u. bleichgrün. Die Beere aufänglich grün, zur Zeit der Reise hellroth. In dunkeln, fenchten Wäldern und Gesträchten. Aubsig, Karnow, Bersin, Krosnow, Bubow, Kosemühl, Schlawin. Up o th. Cortex et Semen Mezerei. Die Kinde zicht, wie Spansisch-Fliezgenpflaster, Blasen auf der Haut, u. die Beeren innerlich dienen zur Abführung. In allen Theilen dieses giftigen Stranches zeigt sich eine große Schärfe, die innerlich u. änserlich ein großes Brennen verursacht. Der Genuß der Beeren bewörft oft tödtliche Zufälle, daher sie von Unskundigen nicht gebraucht werden sollten. Die schönen

Blumen riechen wie Spazinthen, verursachen aber leicht Kopfweb, u. fogar Geschwure in ber Nase.

B. Dritte Ordnung, breiweibige.

216. Andterig, Polygonum.

Rein Relch, eine funftheilige, feldartige Blumenkrone; ein ein, gelner eckiger Saame.

- a. Mit einem fich nicht windenden Stengel.
- 1) Scharfer Andterig, Polygonum Hydropiper L. S. Wasserpfeffer, kleines Bitterkraut. Stengel 1 bis 2 Huß hoch, Blatter linien lanzettlich, die Blattcheiben gefranzt; die Blumen in dunue, ahrensformige Tranben geordnet; sie haben weiße oder röthliche, mit Drüsen besetzt Kelche, G Staubsäden, I zweispaltigen Griffel u. hinterlassen fat dreiectige Saamen. Wächglt an seuchten Orten, in Baumgärten, Gräben, Wiesen und Keckern, Just dis September. Apoth. Herba Hydropiperis. Hat in allen Theilen einen scharfen, brennenden Geschmack, wird deskalb von keinem Thier gefressen, wird aber in der Medicin zur Anstösung der Geschwüre u. des geronnenen Blutes, auch zum gelbfärben der Wolle gesbraucht.

—2) Kleiner Andterig, Polyg. minus L. O. hat einen liegenden, friechenden Steugel, mit linien lanzettlichen, glatten u. glanzenden Blattern, gefranzten Blattscheiden und rothen oder weißen Blumenahren. Die Blumen sind mit 6 Stanbfaben, und einem halb zweispaltigen Griffel versehen. In Sumpfen, auf Torfbrüchen, an Ufern der Flusse und Seen, Juli bis September.

—3) Gemeiner Andterig, Polyg. Persicaria L. O.

3) Gemeiner Andterig, Polyg. Persicaria L. O. Großes Bitterfraut (Bitterfruht.) Der Stengel ist größer u. staffer als No. 1. Seine langettlichen, abwechselnden, gestielten Blatter sind oft mit dunlelbraunen Ffecken geziert. Die weißen oder rothen Blumen bilden ahrenförmige Trauben; die Kelche sind roth oder weiß, andwendig mit Drusen besetz; der Saame ist rundlich u. eingedrück. Upoth. Herba Persicariae. Die Blätter sind scharf u. Blasen ziehend, u. dienen zur Reinigung

ber Geschwure. Sie liefern eine blaggelbe Farbe. Dies Gewächs gehört zu ben auf feuchten Heckern haufig machs fenden Unfrautern, Juli bis Geptember. Den plattgebrudten Saamen nennt man auch Bniebftein.

4) Umpferblattriger Andterig, Polyg. la-pathifolium Ait. . Mit einem aufrechten, feften, glat-ten Stengel, Scheiben behaart; mit eiformigen, gestielten, unten rauben Blattern, icharfen Bluthenftielen, u. abren-formigen, aufrechten Bluthentrauben; Staubfaben G, mit zweispaltigem Griffel. Un feuchten Stellen, Schutthausen, Juli bis September. Flora Sedin. p. 176.

5) Graner Andterig, Polyg. incanum W. O. Mit einem fnotig geglieberten, aufrecht ftebenben Stengel, langlichelanzettlichen, auf ber Unterflache grauen, filzigen Blattern, langlichen Blumenahren, fechsfabigen Blumen u. zweispaltigen Griffeln. - Un Mectern, Gemufelandern u. Graben, Juli bis September. Unterscheibet fich burch einen aufrechten Stengel, unterbrochene Mehren, u. burch Die Blatter, welche auf ber untern Flache weißgrau find. 6) Baffer Anoterig, Polyg. amphibium L. 4. Die Burgel treibt im Grunde eines Bemaffers lange, lie gende, an der Spige auffteigende Stengel, mit abmech felnden, langgeftielten, eilanzettlichen, glatten, glanzenden Blåttern, welche auf der Wassersläche schwimmen, und zierlich rothen, in eirundlängliche, aufrechte Endähren gesammelten Blumen. Diese haben 5 Staubfaben, halb zweispaltige Griffel, u. Kelche ohne Drufen. Der Saame ift langlich rund. In Flussen und tiefen Landseen, Juli bis Geptember.

7) Erd-Andterig, Polyg. terrestre Moench. 24. Die Burgel treibt lange, aufrechte Stengel, mit abweche felnben furggestielten, eilanzettlichen, scharfen, rauben Blattern. Im Uebrigen hat Diese Pflanze viele Mehnlichfeit mit ber vorigen, baber bie alteren Botanifer fie blof als Abart von berfelben angesehen haben. Sie unterscheibet fich aber fehr, burch ben verschiebenen Standort — namauf Medern, in Gemufegarten, Juli bis Geptember, burch die furgeftielten, scharfen u. rauben Blatter, u. durch die Blumen mit langern Staubfaben. Rur wenige Stengel treiben Bluthe, fie wuchern aber an ihrem Stands ort als ein laftiges Unfraut.

- 3) Biefen : Anoteria, Polyg. Bistorta L. 24. Natterwurg. Die Burgel ift knotig, fingerbick, gefrummt, inwendig rothlich. Der Stengel aufrecht, 1 bis 3 fing boch, mit cielangettlichen Blattern, die unten weiße lich und an ben Stielen herablaufen, mit unbehaarten Blattscheiben. Um Gipfel bes Stengels ift eine gulindrifche, weißrothliche Aehre. Die Blumen haben 7 bis 10 Staubfaben, einen breitheiligen Griffel, und einen Relch ohne Drufen. Die Burgelblatter find großer als die Stengels blatter u. langgestielt. Apoth. Radix Bistortae. Die wie eine Natter gefrummte Burgel treibt ben Schweiß, und milbert bie ichablichen Wirkungen ber Gicht. Gie wurde ehedem wider die Rubr, Semeroiden, Bluthuften, Abortus und Wurmfrantheiten angewendet. Die Diuffen effen die Burgel rob und gefocht; auch foll fie gu Mehl bereitet, bem Brod einen angenehmen Geschmack geben. Man empfiehlt bie Burgel jum Gerben u. Schwarzfarben. Dies Gewächs wird vom Mindvich u. von den Schaafen, nicht aber von ben Pferben gefreffen.
- 9) Morgenlanbischer Andterig, Polyg. orientale L. O. Dies schone Gewächs wird auch unter bem Namen Drientalischer Fuchsschwanz in vielen Blumengarten gezogen. Es hat einen aufrechten, mit einigen Zweigen versehenen, 3 bis 6 Fuß hohen Steubert, Die niedlichen hochrothen, in langhängenden Endsähren vereinigten Blumen steben gegen das hellgrün der abwechseinben, eisbrunigen Blatter recht artig ab, und gewähren ein schones Ansehen. Blüht vom Juli bis Sept.
- 10) Bogel Andterig, Polyg. avieulare L. O. Mit einem gestreckten Stengel, sanzettsbringen Blattern, unbehaarten Blattscheiden, u. Blumen in den Blattswisseln stigend, welche mit 8 Stanbfaden u. dreitheiligen Griffeln verschen sind. Der Saame ist dreietig, Auf gebauten u. ungebauten, fruchtbaren u. sandigen Acckern, u. besonders an Ackerrändern u. Wegen, Juni dis September. Seine ästigen Stengel breiten sich bis 2 Fuß lang über der Erde aus, und die kleinen weißen oder rothen Blumen sigen entweder einzeln, oder zu 2 und 3, in den Winkeln der Blätter. Aendert ab:

___a. Polyg. avic. latifolium.

b. Polyg. avic. angustifolium. Apoth. Herba Centumnodii. Das Rraut wird von ben Schweinen gerne gefreffen; ber Saame bient gum Bogelfutter, auch fann man daraus wohlschmedende Gruge verfertigen.

11) Zatarifder Andterig, Polyg. tataricum L. O. Zatarifder Buchweiten. Mit einem aufrechten, glatten Stengel, berge u. pfeilformigen Blattern, und gezähnten Saamen. Stammt aus Gibirien und ber Tatarei, u. gleicht dem gemeinen Buchweiten, die Rorner find aber großer u. ergiebiger; baher verdient biefe Art einen Anbau im Großen, u. wird fo behandelt, wie ber gemeine Budweiten. Die Blatter fonnen wie Svinat gegeffen werden, u. aus dem Korn macht man Debl u. Gruße.

12) Buchweiten Anoterig, Polyg Fagopyrum L. O. Gemeiner Buchweiten, heibeforn, vul--go Bankweite. (Das Korn hat Aehnlichkeit mit bent Wrudten ber Buden, daber die Benennung.) Mit berg n. pfeilformigen Blattern, fast aufrechten, glatten, in Zweige getheilten Stengel, und gleichedigen, ungezahnten Saamen. Der Stengel ift 1 bis 2 auch zuweilen 3 Ruß hoch, und mit gestielten Blattern befleidet. Die Blumen find weiß, auch rothlich, mit grunen Streifen, u. bilben aufrechte Endtrauben. — Stammt urfprunglich aus Affen u. Afrika, von wo diese Pflanze vor mehr als vierhundert Jahren nach Europa gefommen ift. Gie gebeiht in jedem Erdreich, vorzüglich im etwas leichten, warmen, ausgerubten Boden , u. blubt vom Juli bis September. Der Unbau u. Rugen diefer Schatbaren Pflanze ift allgemein befannt. Man macht grobe und feine Grube. Mehl und Backwerf baraus, u. Biele geben ber feinen Grube einen Borgug vor ben Reiß ., Sirfe : und andern Grusfpeifen. Einige Landwirthe benuten ben Budgweißen auch als Dunger; wenn er gur Bluthe gefommen ift, fo wird er niebergetreten u. untergepflugt. Die Bienen sammeln aus ben Blumen vielen Sonig.

b. Mit einem fich windenden Stengel.

-13) Windender Anoterig, Polyg. Convolvulus L. O, vulgo Wild Baufweite. Geine Stens gel breiten sich auf der Erde aus, oder sieigen in die Hobe, n. winden sich um andere Körper. Blatter wechselsweise, auf schwachen Stielen, die Bluthen am Ende des Stensgels n. der Jweige, in langen, ahrenförmigen Tranben. Der Kelch zwinlich weiß, der Saame eckig und schwarz. Das Kraut wird gerne vom Bieh gefressen, n. vom Saamen gewinnt man, wiewohl wenig, weißes, genießbares. Mehl. Auf Accern n. in Garten als ein gemeines Unstraut, blüht im Juli n. August.

14) hecken Rnoterig, Polyg. Dumetorum I. O. hecken Binde. Der Stengel windet sich 3 bis 6 Fuß hoch, ist glatt, nicht gestreift, in Zweige getheilt, it mit abwechselnden, gestielten, berzspießfornigen Blattern bekleidet. Die Blumen bilden lange zusammengesete Trauben; die bleibenden Kelche sind mit gestigelten Rukteffen versehen. Der Saame eckig. Wächst in hecken,

an Baunen u. Gebufden, Juli bis Muguft.

C. Bierte Ordnung, vierweibige.

217. Einbecre, Paris.

Der vierblattrige Melch fieht unter bem Fruchtenoten; die Blumenkrone beffeht aus 4 schmalen Blattern; 8 Staubfaben und 4 Griffel. Die Frucht ift eine vierfachrige, sattige Beere, mit 8 bis 12 und miehreren Saamen.

Dieschlättrige Einbeere, Paris quadrisolia I.

24. Wolfsbeere. Die Wurzel fuollig u. saserig, der Stengel aufrecht, einfach, 8 Boll die I Jus hoch, und mu Gipsel mit 4 eirund, oder ovalen Blättern, die ganzrandig, glatt u. kreuzsörmig gestellt sind. Die Blume I bis 2 Boll hoch über den Blättern, auf der Spige des Stengels, ist meist grüntlich; sie hat 4 lanzettsörmig, spissige ausgebreitete Kelchblätter, und 4 ähnliche, aber schmasere Kronblätter. Der Fruchstnoten rundlichwiererdig, mit 4 Griffeln gekrönt, und erwächst zu einer runden, sastigen Beere, welche zur Zeit der Keise eine schwarzblaue Karbe bekommt. In seuchten Gebüschen, auf nassen Wie zu, die zu der der Kronblätter u. Früchten Gebüschen, auf nassen Wie Ein; blüht im Mai. Apoth. Herda et Baccae Paridis. Die Blätter u. Früchte werden bei Entzündungen gebraucht. Die jungen Blätter dienen zur Färberei, und die reise

Beere liefert eine blane Farbe; ber Genuß berfelben ift aber Menschen u. Thieren schablich.

218. Bifamfraut, Adoxa.

Der Reich zweimal eingeschnitten, umgiebt ben Bruchtfnoten, auf welchem eine viers ober funfmal eingeschnittene Blumenkrone fint. In biefer befinden fich 8 Staubfiden und 4 Griffel. Die viers ober funffachrige Beere ift in bem Belche angewachsen.

Demeines Bisamfrant, Adoxa Moschatellina L. 4. Die Burzel besteht aus kleinen, weißen u. sleischie gen Knollen, aus welchen im April ein 4 bis 6 3oll hober, glatter Stengel hervorkommt. Die Blatter zertheilt, adrig, u. haben einen starken Bisamgeruch; die aus der Burzel hervorkommenden Blatter sind langgestielt, u. viel größer als die, welche am Stengel unter dem Blumenköpfchen sigen. Die Blumen an der Spise des Stengels, bilden da ein Köpfchen, gewöhnlich sind 5 Blumen zusammen. Die Früchte reisen zu Ende des Mais. Ein niedliches Pstänzchen auf seuchten Plägen, an Gebüschen u. Zännen, wovon ehedem die Wurzel in den Apotheken sehr geschäht wurde.

219. Wafferpfeffer, Elatine.

Reld vierblattrig, Arone auch vierblattrig; 8 Staubfaben, 4 Griffel; die vierblattrige, vierklappige Rapfel ist niedergedrückt.

- 1) Quirlblattriger Bassersfeffer, Elatine Alsinastrum L. Stengel 4 bis 8 3oll hoch, geglies bert, inwendig hohl; am Sipfel eifdrmige, geaderte, in einen Quirl gestellte Blatter, worüber die kleinen Blumen sigen; weiter nach unten sigen auf den Gliedern liniensformige Blatter. In Graben und stehenden Wassern, Stettin u. an mehreren Orten, Juli, August.
- 2) Paarblattriger Wasserpfeffer, Elatine Hydropiper L. O. Mit entgegen gesetzten eiformig-lausgettlichen, ungestielten Blattern, und fugelformigen, zus sammen gebruckten, oben mit ben 4 Griffeln gekrönten Saamenkapseln. In feuchten Graben, Jusi, August.

3) Geflügelter Bafferpfeffer, Elatine alata Schluhr. O. Mit entgegen gesetten, eiformigen, unge-

274 Neunte Rlaffe mit 9 Staubgefaßen.

ftielten, mit 3 Nerven geaberten Blattern, vierectigen, gufammen gebrückten, geranderten, am Rande geflügelten Saamenkapfeln. Um Rande ber Landscen, Juli, Angust.

IX. Neunte Klasse, Enneandria.

Sechste Ordnung, sechsweibige.

220. Blumenbinfe, Butomus.

Die Blume hat 6 gefärbte Blatter u. feinen Kelch; ober vielmehr 3 Blatter bilden ben Kelch u. 3 bie Krone, Neun Staubfaben u. 6 Griffel. Mehrere Saamen liegen in 6 etwas verwachsenen Behaltern.

Dolbenbluthige Blumenbinse, Butomus umbellatus L. 4. Die Burzel hat viele lange Fasern, und treibt einen oder mehrere aufrechte, glatte, 2 bis 4 Fuß hohe, nackende Stengel, mit schonen weißröthlichen Blumen in einer Dolbe. Die Blatter, welche mit dem Stengel aus der Burzel hervorkommen, sind lang, schwertzschmig, dreischneibig, binsenartig. Wächst in Flüssen, Gräben u. Teichen, Juli die September. In der Oder und den Erken der Damm, an der Wipper, Stolpe, am Mühlenthor häusig. — Aus den Blattern dieser Pflanze, die von keinem Thier angerührt wird, slechten die Hollander keinen Korke. Hat Jemand in seinem Garten einen sumpfigen Ort, oder einen Teich, so kann er deusselben mit dieser prächtig blühenden Pflanze, sowie mit Lythrum Salicaria, Lysimachia vulgaris, Epilodium hirsutum, sehr verschönern.

Zehnte Klasse mit 10 Staubgefaßen. 275

X. Zehnte Klasse, Decandria.

A. Erfte Orbnung, einweibige.

Der Nelch funfblattrig, Arone 5 langettliche, ungleich ausgebreitete Blatter; 10 pfriemenibrutige, abmarts geboenne, mit drieienartigen Duntten befegte Staubfaben, welche rundliche Staubbeuttel tragen, und 1 abmarts gebogener Griffel- Mehrere schwarze, glangende Saamen liegen in 5 verwachfenen, an der innern Geite auffpringenden Behaltern.

Beigmurglicher Dictam, Dictamnus albus L. 24. Diptam. Die weiße, aftige, faftige, schwammige Burgel hat im frifden Buftanbe einen ftarfen Geruch u. einen bittern Geschmack. Aus berfelben erheben fich ein ober mehrere aufrechte, einfache, 2 bis 3, auch 4 Suß hohe, gestreifte, mit klebrigen Sarchen besetze Stengel. Die Blatter mechselsweise, find ungepaart gefiedert, und bestehen aus 9 bis 11 eirund nober berg : langettformigen Blattchen; fie find auf beiben Geiten glatt, oben buntels grun, glangend, unten blag, am Rande fein geferbt. Die Blumen entspringen am Gipfel bes Stengels, u. bilben eine einfache, aufrechte Tranbe; fie find weißlich ober roth, haben bunkelrothe u. schwarzliche Streifen, u. abwarts gebogene Beugungsorgane. Die Relche find mit fleinen brufenartigen Punkten befett, u. Die Blumenftiele haben 2, zuweilen auch 4 fleine fchmale Blattchen. In Bergwalbern, auf Unboben, Juni, Juli. Im obern Theil bes Julow bei Stettin, u. in ben Goblowichen Bergen. Reuenburg. Sier und ba in Barten. Upoth. Radix Dictamni. Die gange Pflange hat einen fehr ftarfen Beruch und Ausbunftung, besonders bes Abends, fo daß fie durch ein Licht zu einer Flamme entzundet werden fann; fie gehort zu ben ftart wirtenden, giftigen Gewächsen. Wegen der schonen Blumen und wegen ihres ausehnlichen Buchfes, halt man fie auch in Garten.

222, Raute, Ruta, mis

Ein fünftheiliger, bleibender Relch, 5 vertiefte oder hohle Rron, blatter; 10 Staubfaden mit doppelten Antheren gekrönt; der Fruchtboden ift mit 10 vertieften Punkten oder Hontaldern mungeben; Kapfel funftappig, funffachrig, an der Spike auffvringend; die Fauchtbalten mehrere nierenformige Saamen.

Gemeine Rante, Ruta graveolens L. t. Arent,

raute, vulgo Arugruth. Die gange Pflange ift glatt, und hat eine blaulich grune Farbe; der Stengel aufrecht, rund, holzig, oben in Zweige getheilt, 1 bis 2 Fuß hoch; die Blatter wechselsweise, find vielsach gusammen gesetzt, die Blattchen langlich, gangrandig, Endblattchen umgekehrt eiformig, die Blatter oben an der Bluthe sind ungetheilt; Die Blumen fteben auf einbluthigen Stielen, an ben Enden und in den Theilungswinkeln der Zweige. Gie variiren in ber Bahl ber Kronblatter und ber Staubfaben; bie eine Blume, welche in den unterften Theilungswinkeln ber 3meige entspringt, und fich querft entwickelt, hat 5 Rronblatter und 10 Staubfaben. Die folgenden Blumen sind alle nur mit 4 Kronblattern und 8 Staubfaben verschen, fowie die Saamentapfel gewöhnlich vierspaltig ift. Rronblatter gelb, bohl, gangrandig; die Saamenkapfel bockerig, runglich. If in Sud-Europa einheimisch, und bei uns nur in Garten, wo dies Gewächs durch Saamen und auch burch Bertheilung ber Stauden vermehrt wird. An gunftigen Stellen halt die Stande 30 Jahre vor. Blutt im Juli, August. Apoth. Herba et Somon Rutae. Alle Theile ber Raute haben einen starken, gewurzhaften Geruch und fehr bittern Gefdmad. Die frifden Blatter braucht man als ein frampfitillendes und ben Magen ftarfendes Mittel; auch werden fie, flein gefchnitten, gum Butterbrod, ju Gier : und Fischspeisen gegeffen. Der Dampf von ber Abkochung ift in ber Augenschwäche febr nublich befunden worden, und ben Mund mit bem Decoct von Raute ausgespublt, bewahrt bie Bahne vor Kaulnig.

223. Dhublatt, Monotropa.

Die Blume hat einen wier, bis funfblattrigen, gefarbten, am Grunde mit honigbehaltern versehenen Reich, eine vier, bis funfs blattrige Arone, 8 bis 10 Staubfaben, mit fleinen Antheren und einem tylindrichen Griffel, mit ausgebreiteter, fast tellerformiger Narbe; der Saamenbehalter ist vier, bis funffachtig, vielsaamig, u. öffnet sich mit 4 bis 5 Alappen.

Fichten Dhublatt, Monotropa Hypopithys L. 4. Fichten fpargel. Das ganze Gewachs hat eine weiße ober blafgelbe Farbe. Der Stengel einfach, aufrecht, 6 3oll bis 1 Kuß hoch, saftig, und statt ber Blatter mit

hantigen Schuppen befest. Die Blumen am Gipfel einzeln und auf furzen Stielen, und bilden eine einseitige, an der Spise übergebogene Aehre. Jedes Blumenstielchen ift an ber Basis mit einem weißen oder gelblichen, hautigen Blattchen besett, bavon bie untern rautenformig, bie obern hingegen fast feilformig sind. Der Relch hat 4 langliche, aufrechte, an beiben Geiten einwarts gebogene, an ber Spige ein wenig jurudgefchlagene Blatter, außerhalb glatt, immendig mit feinen Sarchen beffeibet. Die 4 Kronblatter find fleiner als die Relchblatter, fast langettlich, am Rande mit Sarchen gefrangt. Acht Staub. faben mit Barchen befest, tragen fleine braune Untheren mit gelben Pollen; feltener werden 9 bis 10 Staubfaben angetroffen. Der gelbe fast eiformige Fruchtknoten tragt einen gylindrifden, behaarten Griffel mit großer vertiefter Marbe, welche am Rande gefrangt ift. Diefe Schmarogers Pflange findet sich sehr haufig in unsern Fichtwalbern, bleibt aber gang zuruck in trochnen Sommern, sowie die Schwamme und Bilgen; boch wachst sie auch in Laub-waldern, und bluft im Juni und Juli, und variirt mit aufrechten und überhangenden Blumen. Rach dem Berwelfen wird die Pflanze schwarz. Der Landmann in Schweben giebt fie getrochnet dem Rindvich, und ben Schaafen, gegen ben Suften.

224. Porft, Ledum.

Der Relch ift gegen bie funfblattrige, offen ftebende Arone flein, und bat 5 Sahne oder Sinfchuitte; 10 Staubiaben mit langlichen untberen, u. 1 fabenformiger Griffel; mehrere langliche Saamen in einem funffahrigen, an der Bafis fich öffnenden Behalter.

Sumpfelorst, Ledum palustre L. tr. Schweines porst, wilder Rosmarin. Ein 1½ bis 3 Fuß höber, in Simpfen und Torfbrüchen wachsender Strauch, welcher im Juni und Juli blüht, bessen Zweige in der Jugend braun rosstarbig und rauh filgig, dann aber mit einer aschgrauen Rinde bedeckt sind. Seine Blätter gleichen den Rosmarinblättern, sind linienförmig, am Rande zurück gerollt, und auf der untern Seite mit einem gelbelich braunen Fiss bekleidet. Die Blumen sind weiß, gestielt, und bilden Doldentrauben; sie haben einen kleinen

fünizähnigen Reich, 5 weiße, flache, sich ausbreitende Kronblatter, 10 ausgebreitete Stanbfaben und einen Griffel von gleicher Länge, mit fünflappiger Narbe; der füns fächrige Behälter enthält viele kleine Saamen, und hängt abwärts. Apoth. Herba Rosmarini sylvestris. Ift ein Mittel beim Keichhusten und bei Hautausschlägen. Die ganze Pflanze ist von sehr betäubendem Geruch, und erregt Kopfschwerz. Ein der Gesundheit nachtheiliger Gebrauch ist es, wenn man dem Biere die Blätter zusetz, um es berauschender darzustellen. Durch Wasschen des Kindvichs u. der Schweine mit der Absochung des Krautes, tödten die Landleute das Ungezieser desselben. Motten und Wanzen kann man mit dem krocken Kraute, aus Kleidern u. Betten vertreiben; auch dient es zum Gerben, wie sichen Blumen werden von den Bienen sehr gesucht, und diese weisen lieber in den Körben, welche mit diesem Kraut, sowie mit Beisus, ausgerieben worden sind.

225. Undromede, Andromeda.

Die Alume hat einen kleinen bleibenden Kelch, melcher mit 5 fleinen fpisigen Einschnitten versehen, u. meist gefärdt ift. Arone einbläterig, eirund oder glockenformig, fünftnal eingeschnitten, die Einschnitter rückwärts gebogen. Behn refriemensormige Staubfaden sind kürzer als die Arone, und tragen 2 gehörnte Staubbeutel, Der rundliche Fruchtknoten trägt einen langen walzenformigen Griffel, der mit einer sunnpfen Narbe gekrönt ist. Die Saamenkapselist stungsangen, vielsaamig, u. springt in den Kanten auf.

Poleyblättrige Andromede, Andromeda polifolia L. h. Eine kleine Stranchart in Torfmören mit schönen weißröthlichen Blumen. Die dunnen Peste sind mit einer grandraunen, glatten Ninde bedeckt; die Blätter wechselsweise, lanzettlich, zugespist, hart und steif, auf beiden Seiten glatt, oben hellgrun, glänzend, mit seinen Koern durchzogen, unten weißgrau, glänzend, am Rande zurück gebogen, siehen auf sehr kurzen, kaum sichtbaren Stielen. Die Blumenstiele erscheinen am Ende des halb liegenden Stengels und der Zweige, gehäust bei einander. Ein jeder Blumenstiel trägt aber nur eine eisörmige, röthziche, mit einem hochrothen Kelch versehene Blume, beren Staubbeutel dunkelvoth u. an der Spise zweiborstig sind, Es giebt zwei Abarten:

a. mit breiteren Blattern,

b. mit ichmaleren Blattern,

und blubt im Mai u. Juni. Das Kraut foll ben Schaafen schäblich seyn. In Lustgarten ist dies eine schone Zierpflanze, an der Fronte einer Strauchgruppe, wenn ihm ein feuchter Standort gegeben wird.

226. Sandbeere, Arbutus.

Der Reld funftheilig, umschließt eine eifermige, am Grunde bes Schlundes durchsichtige Blumenkrone; 10 Staubfaben u. 1 Griffel; Frucht eine funffachrige, mit kleinen runden Saamen versehene Beere.

Gemeine Sanbbeere, Arbutus Uva Ursi L. tr. Barentraube. Die Stengel breiten sich mit ihren vies Ien Rebenäsen weit auf der Erde aus, und steigen nur an den Spitzen hier und da in die Hohe. Die Blätter verkehrtzeisdrung, stumpf, ungetheilt, u. bleiben den Binzter grün. Die Blumentrauben kommen im Juni u. Juli, au den Enden der Zweige hervor, sind blafroth, u. liefern im August oder September reise Beeren mit 5 Saamen. Hungust oder September reise Beeren mit 5 Saamen. Hungust in sandigen Fichtwäldern. Apoth. Folia et Baecae Uvae Ursi. Die Blätter werden bei Blasen: und Rierenstein-Beschwerden gerühmt. Die Blätter unter Kauchstaback gemischt, geben demselben einen angenehmen Geruch und Geschwack. Der Strauch mit Allaun gekocht, giebt eine graue, und mit Bitriol eine schwarze Farbe.

227. Mintergrun, Pyrola.

Ein kleiner funftheiliger, bleibenber Relch; 5 Kronblatter, 10 Staubfaben mit boppelten Antheren, und 1 bleibenber Griffel; ber Saamenbehalter ift funfeckig, funffachrig, funklappig, viel, faamig, an ben Ecken aufpringend ber Saame klein.

1) Runbblattriges Bintergrun, Pyrola rotundifolia L. 2. Die Blatter stehen an ber Burzel, sind gestielt, runblich, glatt, geadert, die Blattfiele breikantig. Zwischen ben Blattern erhebt sich ein aufrechter, einfacher, 6 bis 8 Boll hoher Stengel, welcher zierliche weiße, in eine längliche Endtraube geordnete Blumen trägt. Der Griffel ist niedergebogen, länger als die aufwärts steigenben Staubfäden, und mit einer stumpfen Narbe gefront, welche aus bicht beisammen stehenden Drufen besieht, und daber geferbt ist. — In schattigen Balbern, an Hügeln, steilen Ufern u. Hoblwegen, Juni, Juli. Apoth, Herba Pyrolae. Diese, u. alle folgende Arten des Wintergruns, verdienen wegen ibrer Schönkeit, in Blumengarten einge-

führt gu werden.

2) Grün blühendes Wintergrün, Pyrola chlorantha Schwarz 4. Die Blätter stehen im Kreise um die Wurzel, sind rundlich, hart, glatt, immergrün, seberartig, undeutlich geferbt; der Stengel aufrecht, ectig, mit 1 bis 2 pfriemenformigen häutigen Schuppen besetz; am Gipfel eine vielblüthige Trande; die Kronblätter grünslich; Staubsidden zusammen geneigt, der Griffel abwärts gefrümmt, etwas länger als die Krone. In senchten Laubewälbern bei Stettin u. andern Orten, Juni, Juli.

3) Kleines Wintergrün, Pyrola minor L. 24.

3) Kleines Bintergrun, Pyrola minor L. 24. Ein niedliches Pflangden mit rundlichen, geferbten Blatetern, u. gelblich weißen, tranbenformigen Blumen. Der Stengel ift 4 bis 6 3oll hoch, ift aufrecht, eckig u. nacht, bie Blumen herunter hangend, der Griffel u. die Staubsfäden stehen gerade, und sind mit der Krone gleich lang. In kandwaldern, Juni, Juli. Stettin, Renmark, Meklender

burg, Budow und andern Orten.

4) Einseitiges Wintergrun, Pyrola secunda L. 24. Mit eifdrmigen, sugespiisten, unbehaarten, sage zähnigen Blättern, u. weißgrunlichen, in einseitige Trauben geordneten Blumen. In schattigen Walbern, 4 bis 6 3oll hoch, Mai bis Juli. Der Stengel ist unten ge-

bogen.

ambellata L. 4. Mit glatten, gesägten, an der Basis schmalern Blattern, und fast bolbenartigen Blumenstielen. Der 6 bis 8 Joll hohe Stengel ist holzig, u. theilt sich in Zweige, die answärts in die Hohe steigen; die Blatter furzgestielt, stehen quirlförmig an der Spise der Zweige, sind umgekehrt eifdrmig (keilförmig), an der Spise rundslich, am Rande umgebogen, die zur Hafte stark gezähnt, glänzend und lederartig. Zwischen ihnen entspringt aus der Spise der Zweige ein fadensörmiger, behaarter Blumenstiel, der in eine einsache Dolde sich endigt. Die Blumen sind röthlichweiß, und haben ein kleines sanzettsörmiges

Deetblatt. In Fichtwalbern auf Bergen, Juni, Inli. Stettin, auf dem Gantenberge im Kottowschen Fichtwalde, Kosemuhl, n. s. w. In Nordamerika gebraucht man den Aufguft und die Abkochung dieser Pflanze, in Wassersichten, welche gute Wirkung man in England bestätigt bes

funden hat.

6) Einblumiges Wintergrun, Pyrola unistora L. 4. Mit rundlich eifdrmigen, sägezähnigen Blattern, einblumigem Stengel, weißer Blume und fünftheiliger Narbe. Diese kleinste, 2 bis 3 Zoll hobe Art findet sich selten, in dunkeln, schattigen Wäldern, Juni, Jusi. Der Stengel sadensförmig, unten liegend; bie Blatter zusammen gedrängt, umgekehrt eisternig, stumpf, glatt, weitsläuftig geferbt, verlieren sich im Vlattstiel; die Blume ist groß, weiß und niedergebogen. Stettin, Greiswalde, Weklenburg, Neumark, Neuenburg.

B. Zweite Ordnung, zweiweibige.

228. Milstraut, Chrysosplenium.

Ein vier, bis fünffpaltiger, inwendig gefarbter Relch, feine Krone, 8 bis 10 furge Staubkaden, mit fleinen runden Staubbeuteln, n. 2 furge, pfriemenformige Griffel. Mehrere fleine Saamen liegen in einem eiformigen, halb zweiflappigen Behalter, welcher oben auffpringt.

- 1) Gemeines Milgfraut, Chrysosplenium alternisolium L. Goldmilg. Der Stengel fast dreieckig, bie untern Blatter rund, am Rande tief gekerbt, stehen wechselsweise auf langen Stielen; die obern weichen in Ansehmag ihrer Größe und Gestalt etwas ab. Die kleinen goldgelben Blumen erscheinen im April und Mai. Die mehrsten Blumen haben nur 8 Staubsaben. Benn sich der Saame seiner Reise nabert, so springt die Kapsel oben von einer Spige zur andern auf, beide Theise breiten sich aus einander, und die kleinen schwarzbraunen, glanzenden Saamen liegen frei. An seuchten und schattigen Orten, an Bachen und Quellen, April, Mai. Diese Pflanze rohober gekocht genossen, soll heftiges Erbrechen verursachen.
- 2) Paarblattriges Milgfraut, Chrysosplenium oppositifolium L. 24. Die Blatter rund, geferbt,

siehen einander gegenüber, auf furzen Stielen, wodurch sich diese Art von der vorhergehenden unterscheidet. Uebrigens haben beide einerlei Standort, und blüben im April und Mai. Diese Art wird aber selten angetroffen. Stetztin, Garz auf Rügen, Danzig.

229. Steinbrech, Saxifraga.

Ein funftheiliger, bleibenber Relch, eine funfblattrige Rrone; ber Saamenbehalter ift zweifachrig, vielfaamig, mit 2 Sornern ver, feben, offnet fich an ber Spige.

- 1) Didblattriger Steinbrech, Saxifraga crassifolia L. 24. Mit gestielten, ziemlich großen, lederartigen, ppalen, ftumpfen, undeutlich gefagten Blattern, u. einem aufrechten, nackten, rispenartigen Stengel. Die Burgel ist fingerbick, faserig, auswendig braun, inwendig weiß. Die an derfelben ftebenden Blatter find oval, umgefehrts eiformig, lederartig, am Rande undeutlich fagegabnig, 6 bis 8 Boll lang, 4 bis 6 Boll breit, auf beiben Seiten glatt, oben glangend, duntelgrun, auf der Unterflache blaggrun, zuweilen rothlich; Die Blattstiele an ber Basis scheibenartig. Der Stengel aufrecht, 1 bis 11/2 fing boch, glatt, braunroth, glangend, oben rispenartig vertheilt. Die Blumen bilden einseitige Trauben, find glockenformig, Die Blumenftielchen einblumig, etwas übergebogen, 1/2 bis 1 Boll lang. Der Relch ift bauchig, funffpaltig, auswendig schwielig. Die Kronblatter roth, umgekehrt eifdrung; die Griffel aufrecht, saft so lang als die Kronblatter; die Blume steht auf dem Fruchtknoten. Wächst in Sibirien auf Bergen, wird aber auch in unfern Garten mit wenig Muhe gezogen, und empfiehlt fich burd feine fchonen fruben Blumen im April, und wird durch Burgels fproffen vermehrt. Die Ruffen und Tungufen gebrauchen Die gelblichen abgestorbenen Blatter gum Thee. Die grunen Blatter, wenn man fie in weißes Papier legt, baffelbe braun farben, und ce vielfach burchbringen, fo ift gu vermuthen, bag baraus ein fraftiger Farbeftoff gu gichen fen.
- 2) Bocksartiger Steinbrech, Saxifraga Hirculus L. 4. Mit einem aufrechten, eine bis breiblumigen Stengel, ber mit elliptische langettformigen, wechselsweise

siehenden Blattern besetzt ist. Auf sumpsigen Wiesen, auf Torfbruchen, vom Juli bis Septemb. Stettin, Wolgast, Garz, Budow und an andern Orten. Der Stengel wird ungefähr 8 Zoll bis 1 Fuß hoch, ist aufrecht, einsach u. röthlich. Er trägt lanzettsormige Blatter, wovon die unstersten rundlich eistormig sind, und eine, oft auch 2 bis 3 gelbe hübsche Blumen, mit zurück geschlagenen Kelchen. Die Blumenstiele sind filzig, die Kronblätter geadert, mit dunkelgelben oder rothen Punkten bestreut.

3) Punktirter Steinbrech, Saxifraga punctata L. 24. Zehovah-Biumchen. Die Wurzelblätter stehen gehäust, sind rundlich nierensdrmig, eingeschnitten-gezähut, auf der Unterstäche röthlich, langgestielt, die Stiele behaart; Stengel bis einen Fuß hoch, behaart, ohne Blätzter, oben rispenartig getheilt; die Blumen niedlich, klein, die Kronblätter eisormig, weiß mit rothen Punkten geziert. Ist in Sibirien einheimisch; in unsern Gärten ziert dies Gewächs die Rabatten, n. blübt im Anni. *)

dies Gewachs die Rabatten, n. blut im Suni. *)

1 Gemeiner Steinbrech, Saxifraga granulata L. 4. Un der Wurgel figen fleine rothe, rundliche, gwiebelartige Anollen. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Ruf, am Grunde raubhaarig, nach oben gu mit haardrufen bes fest, und rispenartig getheilt; die Burgelblatter rundlich nierenformig, gegahnt, behaart, gestielt, die Stiele gottig, bie Stengelblatter feilformig, die untern gestielt, die obern festsigend; die Blumenftiele mit fleinen, meift ungetheilten Blattchen besetht; der Relch auswendig mit fehr fleinen Stielbrufen versehen; Die Kronblatter weiß, umgekehrt eifermig, Die Griffel aufrecht, in voller Bluthe, fast fo lang ale bie Staubfaben; Die Rarben rundlich, fchilbformig. Bachft auf fonnenreichen Unboben, an Sugeln, hoblen Begen, und auf erhabenen Biefenplagen, im Mai und Juni. Gine Barietat multicaulis, vielzweigig, und mit tief eingeschnittenen Blattern, fand ich an ber Ders fante bei Colberg. Apoth. Radix, Herba, Flor. et Semen Saxifragae albae. Rraut, Blumen und Burgels fnollden follen gut fenn bei Steinschmerzen; fie treiben

^{*)} Hieher gehört der much ernbe Stein brech, Sax. sarmentosa, oder Stols von London, welcher aber bei und als Confgemache behandelt wird.

ben harn und bie Monatszeit. Die Bienen befuchen bie

Blumen, das Rindvieh ruhrt fie aber nicht an.

1 5) Dreitheiliger Steinbrech, Saxifraga Tri-dactilites L. O. Mit feilformigen, breispaltigen, abwechs felnden Blattern, einem aufrechten, aftigen Stengel, und fleinen weißen Blumen. Gin unanschnliches, 2 bis 4 3oll langes Pflangchen auf trochnen Unboben, fteinigen Sandfeldern, Mai, Juni, Stettin, Laffahn, Greifemalbe, auf Rugen.

230. Rnaul, Scleranthus.

Ein rohriger, funffpaltiger Relch, feine Rrone, 10 fleine Staub, faben, mit rundlichen Antheren u. 2 Griffel mit einfachen Rarben-Ein langlich runder Saame, vom bleibenden Relche eingeschloffen.

- 1) Jahriger Anaul, Scleranthus annuus L. O. Der Stengel funftheilig, schwach; Blatter pfriemenformig, gegenüber ftebend; die Blumen flein, grun, gebufchelt; Die Ginschnitte bes Relches fpigig, abstehend, am Rande weiflich. Bachft auf allen Medern, auf manchen febr

hanfig, zur Erntezeit, Juli, August, September.

2) Ausbauernber Knaul, Seleranthus perennis In. 24. Johannisblut, Dentsche Roschenille. Der Unftand und Buche ift, wie bei ber vorhergebenben Urt; aber bie Burgel ift perennirend, und treibt mehrere aftige Stengel, mit fleinen fchmalen Blattern befest. Die Relche find nach ber Bluthezeit geschloffen, die Ginschnitte fumpf, und mit einem weißen Rande verfeben. Un fons nigen, ungebauten Orten, auf Brachadern und fteinigen Hugeln, Juni, Juli. Un ben Wurzeln dieser Pflanze fin-bet man zur Johannizeit die blutrothe Schildlaus, Coccus polonicus, die in der Gestalt fleiner, rundlicher Rorner fich zeigt, und in ber Farberei fatt der Roschenille gebraucht werden fann. (Giebe Umteblatt ber Ron. Dfts preuß, Reg. 1811. No. 5. G. 33.)

231. Enpsfraut, Gypsophila.

Der Reld einblattria, funfpaltig, glocenformia, ecfig; bie Rrone hat 5 eirunde, fefifigende Blatter; 10 Staubfaben u. 2 Griffel; mehrere Gaamen in einen fugelrunden, einfachrigen, halb vierflappigen Behalter.

1) Langstieliges Onpstraut, Gypsophila

fastigiata L. 4. Der flebrige Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, zertheilt fich oben in Lefte, unten gebogen, erhebt fich beim Bluben aufrecht; bie Blatter gleichbreit, eben, ftumpf, gegenüber, Die Burgelblatter umgeben ben Stengel; Die Blumen bilben am Ende ber Zweige einen unregels magigen Straug, u. find geftielt; die weißrothlichen Rrons blatter find eiformig, ftumpf, glattrandig, u. furger als die Stanbgefaße. Wachst auf trochnen Bergen, in der Rabe der Ofisee in Preußen, Juli, August.

2) Gemeines Gppsfraut, Gypsophila muralis L. O. Der Stengel zweitheilig, afig, 2 bis 4 3oll boch ; er tragt entgegengesette, gleichbreite, flache, neltenartige Blatter, und einblumige Blumenftiele, welche am Ende bes Stengels und ber Zweige, auch in ben Theis lungewinkeln entspringen, u. mit fleinen rothlichen Blumen gefront find; die Relche find blattlos, die Kronblatter geferbt, fleischfarbig, mit rothen Abern burchzogen; Die Staubfaden und Griffel weiß. Diese garte Pflange, welche mit ihren niedlichen Blumen fich fchmickt, wächst an We-gen, auf fandigen Accern und Bergen, Juli, August.

3) Epates Chypefraut, Gypsophila serotina Hayne O. Der Stengel zweitheilig, weniger aftig, mit langern Anoten verseben , Die Kronblatter gerandet. Das übrige ift, wie bei ber gemeinen Urt. Un feuchten Orten. auf gutem Boben, an Landfeen, August, September. Stettin. Flor. Sedin. p. 190.

232. Seifenfraut, Saponaria.

Ein rohriger, funfgahniger, an ber Bafis nackter Relch; 5 mit Rageln versehene Rroublatter; der Saamenbehalter ift langlich inlindrifch, einfachrig, vielfaamig.

- 1) Gemeines Seifenfrant, Saponaria officinalis L. 4. Bafchfraut. Der Stengel fnotig geglies bert, unbehaart, mit gegenuber ftebenden, eilanzettlichen, breirippigen, glatten Blattern befest, beren furge Stiele an der Basis verbunden find; die Blumen fteben in bol benartigen Bufcheln, find rothlich weiß, mit rohrigen, glatten Relchen; die Ragel ber Rronblatter an ber Bafis mit ben Stanbfaben zusammengewachsen. - Un Secten, Baunen und Wegen, Stadtmauern und Wallen, August

bis October. In Garten hat man eine schone Abanderung mit großen gefüllten Blumen. Stettlin, Cammin, Soslin, Puddiger, Budow rc. Up ot th. Radix, Herba et Semen Saponariae. Man braucht dies Gewächs, besonders die Burzel, wegen ihrer seisenartigen und zertheisenden Eigenschaft. Es treibt den Schweiß, und dient wider den Keichhusten, die Engorüftigseit, verhaltene Monatszeit, Hantansschlag und Gelbsucht. Abgebocht schaunt es wie Seise, und wird zur Reinigung der Wässche angewandt. Die Wurzel übertrifft als auflösendes Mittel die Sarlaparille.

2) Acer & Seifenkraut, Saponaria Vaccaria L. S. Kuhkraut. Stengel 1 bis 2 Kuß hoch, aufrecht, rund u. ästig; Blätter langettlich, gegenüber siehend, am Grunde mit einander verwachsen und bläulich grün; die langen aus der Spige der Zweige und zwischen den Blättern hervor kommenden Stiele sind einblümig; die Kronblätter klein, rosenroth, ein wenig eingekerbt, die Kelche weiß mit grünem Nande. Auf Nedern dei Stettin häusig, und gewiß auch an mehreren Orten in Pommern, sonst auch in unsern Gärten als Blume, Juli, August. Wird vom Nindvieh gern gefressen.

233. Melfe, Dianthus.

Der walzenförmige, einblättrige Kelch ift am Grunde mit Schup, pen besetzt, u. hat oben 5 Jahne; die Krone hat 5 mit Nagelt verschene Blätter; 10 pfriemenförmige, mit länglichen Staubbertellt gefrönte Staubefaben, und 2 Griffel mit gekrümmten Narben. Mehrere runde platte Saanten liegen in einem länglichen, einfächer rigen, balb vierkfappigen Behätter.

a. Mit mehreren zusammen ftehenden Blumen.

1) Bart : Relfe, Dianthus barbatus L. 4. Tranbennelfe, Drumwnegelfen. Der Stengel wird 1 bis 2 Kuß hoch, ist glatt, knotig, theilt sich oben in einige Nesse, u. trägt gehäuste, bunbelweise zusammens gesette Blumen, welche eirunde, pfriemenförmige Kelchsichuppen haben, die so lang als die Kronröhre sind; wovon die Benennung Bart : Relfe berkommt. Die Blätter sigen am Stengel gegenüber, u. umfassen in einem Knoten den Stengelz; die Wurzelblätter sind langettsormig, und arbiger als die Stengelblätter. Blüht im Just und

August. — Stammt aus Carolina, u. wird nur in unsern Garten angetroffen, wo diese Nelkenart sich im setten u. lockern Boden sehr verwuchert. Sie gewährt einen sehr reisenden Unblick, durch ihre mannigkaltigen, bald rothen, beld blagröthlichen und bunten Blumen, die auch einen

idmachen angenehmen Geruch haben.

2) Karthenser Relk, Dianthus Carthusianorum L. 24. Blutrothe Feldnelke. Mit einem aufrrechten Stengel, I bis 2 Juß hoch, etwas gehäusten bunkels rothen Blumen, und eirunden unbehaarten, begrannten Kelchschuppen, welche salt so lang als die Kronröhre sind. Die Blätter des Stengels sind linien-langettlich, und mit 3 an der Basis zusammen gesausenen Nerven versehen. Wächst an Acterrandern, auf Græsbisgen und andern durren Orten, und pust durch ihre zierliche Blumen im Juni die Angust solche Stellen. — Diese Art unterscheidet sich von der vorigen, mit welcher sie von Unkundigen oft verwechselt wird, durch ihren schwächern, etwas rauhen Stengel, durch schwachten, seinbehaarten Saum ihrer Blumenblätter, und durch ihre einsehaarten Saum ihrer Blumenblätter, und durch ihre einsehaarten Saum ihrer Blumenblätter, durch den Gärten werden die Blumen zuweisen gefüllt.

3) Buschele Relke, Dianthus Armeria L. 24. Wilde Bartnelke. Die Blumen sind bundelweise zusammengehäuft; die Kelchschuppen lanzettsörmig, zugespielk, rauh, und so lang als die Kronröhre; die Blätter gleichbreit, nervig und etwas rauh. Wächst in Wäldern u. blüht im Juni u. Juli. Greifdwalde, Stettin, Neuens

burg, Danzig.

4) Sproßende Relke, Dianthus prolifer L. O. Knopfnelke. Die kleinen rothen Blumen sind gehäuft, kopfformig, die Kelchschuppen eisörmig, stumpf, unbehaart, u. größer als die Blumenröhre, welche dadurch gleichsam eingehüllt ist; sie sind aber concav, und stehen etwas ab; die Stengelblätter sind schmal und pfriemensörmig. Sie wächst auf Bergen und sonnigen Anhöhen, Juni, Juli. Rügen, Barth, Pasmuble bei Pyris, Stettin, Reumark.

5) Einzelnblüthige Relke, Dianthus diminu-

5) Einzelnbluthige Relfe, Dianthus diminutus L. O. Mit einem aftigen Stengel, mit schmalen Blattern u. einzelnen Blumen. Der Relch hat 8 Schuppen, wovon die innern größer wie die außern, und oft langer

als der Kelch sind. Die kleinen robtlichen Kronblatter ragen kaum aus dem Kelche hervor. Wächst auf Feldern und Ackerrandern, Juni, Juli. Danzig, Renenburg.

b. Mtt mehreren einzelnen Blumen auf bemfelben Stengel.

- 6) Garten Relfe, Dianthus Caryophyllus L. 3. auch zuweilen 4. Gemeine wohlriechende Relfe, Negelfe. Der Stengel aufrecht, glatt, trägt mehrere, aber einzeln stehende Blumen. Der walzenförmige Kelch hat am Grunde eiförmige, n. die Krone 5 Blätter, welche vben rund, flach u. am Nande geferbt sind. Wächst wild in Italien, in der Schweiz n. Süddentschland, n. blüht vom Inni bis August. Die Kultur hat diese Blumen nicht allein veredelt, sondern auch in Ansehung der Größe, Küllung und Farbe, eine Menge Abanderungen hervorzgebracht, welche mit dem mannigsaltigsten Schmuck auch einen sehr angenehmen Geruch verbindet. Man kennt in unsern Tagen über tausend Abanderungen, im Ban n. in der Karbe der Blume, welche die Blumisten in solgende Klassen eintbeilen:
- 1. ber Relfenban, wo bie Blatter bachziegelformig über einander liegen;
- 2. ber Ranunfelbau, eben fo, aber wie eine Salbfugel gebildet;
- 3. ber Rofenban, bei welchem ber Rand ber Blatter aufwarte gefrummt ift;
- 4. ber Regelban, wo fich die mittleren Blatter erheben;
- 5. ber Triangelban, welcher jedes Blumenblatt in einem scharfen Binkel aufwarts frummt;
- 6. ber gemischte Bau, welcher von jedem ber vorhers gehenden etwas Aehnlichkeit hat. Den Liebhabern bieses vorzüglichen Blumengewächses sind folgende Schriften zu empfehlen:
- 1. bentliche Anweisung, bie Relfen burch Schnittlinge fchneller gu vermehren, von Beife, Salle bei Sendel;

2. Stammbaum, ober bas System ber Relfen, von Subener, Breslau bei Rorn;

3. Mudolphi Nelfentheorie, Meißen. Apoth. Flores Tunicae hortensis. Deltafleckige Nelke, Dianthus deltoides L. 4. Kleine rothe Feldnelke. Bor der Bluthe zeit liegen die Stengel auf der Erde; sokald sich aber die Blumen dem Aufbluden nahern, beugen sie sich mit ihren Spiken aufwärts. Die Blumen stehen einzeln, haben 2 lanzettliche, unbehaarte Kelchschuppen, und dunkelrothe, geferbte Kronblatter; seltener sind sie blastrort. Sie findet sich auf trocknen Wiesen, Grasplägen, Ackerrandern, an hügeln und bohlen Wegen, Juli die September.

8) Chinesische Relke, Dianthus chinensis L. O. Sineser-Relke. Der Stengel ift meist auswärts gebogen, wird 8 bis 10 Joll hoch, und trägt verschiedene, aber einzeln siehende Blumen. Die Kelchschuppen sind pfriemensörmig, siehen ab, u. haben die Känge der Krontröhre; die Kronblätter sind gekerbt, und die Blätter des Stengels linien-langettsörmig. Stammt aus China, und wird jeht bei und in vielen Gärten gezogen, wo sie die Blumen-Nabatten durch ihre schone Blumen schmudt, Juli

bis Geptember.

9) Feber Relfe, Dianthus plumarius L. 24. Mit einem aufrechten, auswarts gebogenen, glatten Stengel, schmalen glatten Blüttern, und einzelnen Blumen, welche sehr furze, fast eiförmige Kelchschuppen haben. Die Blätter ber Blumentrone sind vielfach zertheilt, u. nach innen zu, an der Mündung mit Haaren besett. Wächst wisd auf sandigen Anhöhen, bei Stettin, Greifswalde, Neuenburg, und blüht im Juni. Begen des Wohlgeruches, der Füllung und der verschiedenen Farben, liebt man diese Nelsenart in unsern Gärten, u. nimmt sie zu Einfassung der Blumenbecte, wo sie aber alle 3 Jahre wieder umges leat werden muß.

10) Stolze Nelke, Dianthus superbus L. 4. Sumpfnelke, Buschnelke. Ein schones Gewächst mit einem aufrechten, 1 bis 1½ Fuß hoben, glatten knotigen Stengel, welcher sich oben rispenartig in Zweige theilt, und mehrere, jedoch einzeln siehende Blumen trägt. Die Kelchschuppen sind viel kurzer als die Blumenrohre, zugespist, u. liegen bicht an berselben. Die Kroublätter sind vielspaltig, die Einschnitte haarformig, die Blumen weißlich oder blaulich roth. Der Stengel ist mit entgegenzgeletten, gleichbreiten, zugespisten, an der Basse verwachse

nen Blattern bekleibet. Auf Sumpfwiesen, Torfbruchen, Juli, Angust. Stralfund, Wolgaft, Stettin, Chopsov bei

Lauenburg, Damsdorf bei Butom.
11) Sandnelfe, Dianthus arenarius L. 4. Die Wurzel treibt 7 bis 2, zuweilen auch mehrere, oft einblumige Stengel, welche mit gleichbreiten Blattern befest find; die Kronblatter find vielfpaltig, und die Relchschupven ftumpf. In Fichtwaldern im Sande, Juni, Juli. Bolgaft, Stettin, Wundichow, Leba. hat einen schwachen angenehmen Geruch, und bluht weiß, zuweilen rothlich.

C. Dritte Ordnung, breiweibige.

234. Taubenfropf, Cucubalus.

Die Blume hat einen einblattrigen, aufgeblasenen, fünfgahnigen Relch, 5 mit Rageln versehene Kronblatter, welche im Schlunde nackend find. Zehn pfriemenformige Staubfaden mit langlichen Staubbeuteln u. 3 Griffel; die Anpfel if breitächrig, halb seche flappig, enthält viele Saamen u. öffnet sich oben.

- 1) Aufgeblasener Taubentropf, Cucubalus Behen L. 4. Rlatichfraut, vulgo Bullerblaume, Sat einen aufwarts gebogenen, rispenartigen, glatten, 1 bis 2 Fuß hohen Stengel, welcher mit eiformigen, langlichen, gugefpigten, glatten, entgegengefetten Blattern befleidet ift. Die weißen Kronblatter find zweispaltig, ber Reld aufgeblasen, mit feinen Abern nebformig burchzogen; 5 Staubfaben fommen fpater bervor, u. die brei pfriemens formigen Griffel haben langliche gebogene Rarben. Auf Medern ein gemeines Unfraut, an Wegen, Baunen und Secten, Mai bis September. Die Anaben fpielen mit bem aufgedunsenen Relch ber Blumen, baber bie Benennungen. In Rufland ift man die Burgel gefotten mit Butter, in Mormegen bereitet man baraus auch eine Speife. Rraut wird vom Bieh gern gefressen, u. die Bienen liebent bie Blumen. Wegen seiner langen Burgeln, ift dies Kraut burch ben Pflug auf bem Acter schwer zu vertilgen.
- 2) Relde Taubenfropf, Cucubalus Otites L. 24. Mit einem rispenformigen Stengel, u. fast fvatelformigen Blattern, welche feinhaarig u. glattrandig find; ber Stengel 1 bis 2 Ruß boch, aufrecht, rund, feinbaarig, flebrig;

vie kleinen Blumen siehen in Quirlen, bie Kronblatter sind gelblich grun, sehr schmal. Die Geschlechter sind gestrennt; die manulichen Blumen sind größer, die weiblichen kleiner. An Wegen, auf trocknen Higeln u. Grasplaten, Juli. Stettin, Garz, Renenburg, Tanzig. Im Costiner Regierungsbezirk habe ich aber dies Gewächs noch nicht angetroffen.

235. Lychnanthe, Lychnanthus Gmelin. Ein bauchiger, häutiger, fünfspaltiger Relch; Saamfapfel kugelrund, einer Beere ähnlich, einfächrig, vielsaamig.

Beeren tragenbe Lychnanthe, Lychnanthus volubilis Gmelin. 24. (Silene baccifera W.) Die Murgel treibt frautartige, liegenbe, ober an Sträuchern auffleigenbe Stengel, mit gegenüber stehenden ausgesperrten Zweigen, n. eiförmigen, gespisten Blättern. Die Blumen stehen am Ende, n. in den Theilungswinkeln der Zweige; sie haben glatte, aufgeblasene, fünspaltige Kelche, weiße gespaltene Blumenblätter, n. hinterlassen schwarze, beeren artige Saamenbehatter. In Mälvern, im Gesträuch, an Zännen, Inni, Juli. Stettin, Reuenburg, Tanzig.

236. Gilene, Silene.

Ein röhriger, bauchiger, fünfjähniger Reich, eine fünfblättrige Krones jedes Kronenblatt ift im Schlunde, oder oben am Stengel mit einem zweipaltigen Sautchen versehen; 10 Staubsäden und 3 Griffel; der Saamenobediter ift dreisfächtig, vielsamig, an der Spinge ausspringend, halb fechöflappig.

1) Portugiesische Silene, Silene lusitanica L. O. Die gauze Pflanze behaart. Die untern Blatter bes Stengels sind umgekehrt eifdrmig, die oberen lanzettlich, Die einzelnen seitenständigen Blumen sind aufrecht; sie haben blaßrothe, ungetheilte, gezähnte Blumenblatter, u. hinterlassen wechselsweise stehende ausgesperrte, oft zurückgebogene Früchte. Stammt her aus Portugal, daher die Benennung. Jedoch habe ich sie auch auf dem Wege bei Falkenburg, nach Zischagen, am Acker 1815 in großer Menge, sowie am Ucker bei Stolpminde, und an einer Quelle bei Gassert gefunden; sie blicht vom Juli bis September. Bielleicht ist sie also schon lange einheimisch. In

Budow hilft fie fich in Garten feit mehreren Jahren von felbit fort.

2) Runfmunben : Silene, Silene quinque vulnera L. O. Funfwunden Blumchen. Der Stengel ift bis 1 Fuß hoch, aftig, haarig, flebrig; Die Blatter fleben einander gegenüber, ohne Stiele, find linien lans gettlich, mit einzelnen Saaren gefrangt; bie oberften, welche Bwischen ben Blumen figen, find flein, linien pfriemen-formig. Die kleinen niedlichen Blumen stehen wechselsweise an ben Spigen ber Zweige, auf furgen Stielen; sie haben einen langlichen, haarig flebrigen Kelch, und kleine stumpfe, ungetheilte, dunkelrothe Kronenblatter, welche mit einem weißen Rande vesehen sind. In Italien u. Defterreich gu Saufe, wird aber auch in unfern Garten angetroffen, wo fie fich burch ben Gaamen Musfall von felber forthilft. Blubt von Juni bis Unguft.

__ 3) Grune Silene, Silene chlorantha VV. 24. Der Stengel ift fast blattlos, rispenartig getheilt; er tragt einseitige, übergebogene, schmutig grune Blumen, mit gylindrifden, unbehaarten Relden, beren Ginschnitte ftumpf find, und linienformigen, gefpaltenen Blumenblattern. Die Wurzelblatter find gestielt. Bachst an fandigen Orten, trodinen Sugeln, und Fichtwalbern, Juni.

heinrichshof bei Garg, Stettin.
4) hangende Silene, Silene pendula L. O. Mit einem frantartigen, meift liegenden Stengel, ber, wie Die eiformigen Blatter, haarig und flebrig ift, mit aufrechten Blumen, gehneckigen, aufgeblafenen, rauben Relchen, und herabhangenden, gefarbten Fruchten. Wahrend ber Bluthezeit find die Relche braunroth gefarbt; nachber, wenn fie fich verfurzt aufblafen, find fie weiß, und bie 10 Streifen grun. Der ichonen großen, rofenrothen Blumen wegen, beren 5 bis 6 Rronblatter umgefehrt berge formig, tief eingeschnitten find, verdient bies in Gigilien einheimische Bemachs in unfern Garten gezogen zu werben, wo es im Juli bis September blubt.

5) Rachtblubende Gilene, Silene noctiflora L. O. Der Stengel 1/2 bis 11/2 Fuß hoch, haarig und flebrig, armformig aftig, mit eislanzettlichen Blattern bes fest. Die Blumen fteben an ben Spigen und in ben Theilungewinkeln ber Zweige, und find weißlich u. zweispaltig; ber Kelch ist geabert. Diese in Schweben und Deutschland wildwachsende Pflanze wird auch in Pommern hie u. da wild angetroffen, in Gemuseländern, an Zaunen, auf Schutthaufen, an Mauern, Juni bis Sept. Stolpe, Bersin, Budow ic. Bei Tage ist die Blume geschlossen, des Nachts und Morgens fruh aber auseinander gesaltet und wohlriechend.

6) Neberhangende Silene, Silene nutans L. 24. Nickende Silene. Die ganze Pflanze ift mit klebrigen Haaren bekleidet. Die Burzel treibt einige fast aufrechte, I bis 2 Kuß hohe Stengel, mit gegenüber siehenden, lanzettlichen, an der Basis verdünnten Blättern besetz; die Burzelbtätter nur sind gestieft. Die Blumen bilden eine überhangende Endrispe; sie haben ein zehnstreisigen, behaart klebrigen Kelch, und weiße zweispaltige, oft eingerollte, an der Spize gekerbte Blumenblätter; der Saamenbehalter ist fast eisfomig. Wächst an Bergen, Kügeln, beibeln Wegen, Mai bis Jusi. Im fetten Boden werden die Blumen gefüllt. Nach dem Berblühen erheben sich die Fruchtbehälter und siehen aufrecht.

Anm. Ich habe auf Waldbergen bei Budom u. Kofemuhl, neben der vorhin beschriebenen Silene, eine Barietät gefunden, beren Stengel, Blätter u. Blumen ganz nackt u. glatt, u. beren Stengelblätter etwas gestielt sind; daher ich sie sine eigene Species halten wurde, wenn ich nicht auch Exemplare gefunden hatte, welche nur ein wenig behaart, u. klebrig sind, und daher den Uebergang zu dieser Abanberung bilben.

7) Ragwurzblumige Silene, Silene orchidea L. . Der Stengef ist aufrecht, zweitheilig, oben fast behaart, unten asig; die Blatter unbehaart, die untern spatelförmig, drusigs gefranzt, die obern festsisend, rundstick eisonig, durchaus glatt. Die Blumen stehen an den Spigen der Zweige, in zweitheisigen, fast gleichhohen Buscheln. Die Kelche sind aufrecht, keulenförmig, die Kronblatter roth, gespalten, im Schunde gekrönt, u. mit feinen Zähnchen versehen. Sie kommt aus der Levante, wird aber auch in unsern Garten, wegen der sehr ziere lichen Blumen, ohne viele Mühe angebaut. Sie blüht im Juli u. August, u. wird nur 4 bis 6 Zoll hoch.

8) Garten Silene, Silene Armeria L. O. Der Stengel ift aufrecht, aftig, oben klebrig, 1 bis 11/2 Auf

hoch; die Blatter sind eislanzettlich, glatt, meergrun. Die niedlichen rothen Blumen bilden gleichhohe, doldenartige Bussels un Ende des Stengels un der Zweige, un haben ein gefälliges Ansehen; daher diese in Frankreich wildswachsende Pflanze auch in unsern Gartern entstwirt, und zur Berschönerung der Nabatten und Blumenbecte benutzt wird. Sie bluft vom Juni bis September, pflanzt sich burch Saamen Ausstall von selbst fort, und variirt mit weisen Blumen.

237. Sternmiere, Stellaria.

Ein fünfblättriger, abnehender Relch, 5 zweitheilige Aronblätter, 10 Staubfaden u. 3 Griffel. Die Rapfel ift einfächrig, vielsamig, halb oder ganz sechsflappig.

1) Walds Sternmierc, Stellaria Nemorum L. 4. Der Stengel rund, an den Gelenken, wo die Rlatter ents springen, roth, behaart, 1 bis 2 Fuß hoch. Die gegens über stehenden Blatter sind auf gefranzten Stiesen, eis herzsörmig, behaart, am Rande fein gefranzt. Die Blumen bilden zweitheilige Oolventranden am Ende des Stengels; die Blumenstiese einblumig, Kelch und Krone sind fünfblattrig, die Kronblatter weiß, zweitheilig, länger als der Kelch. An seuchten u. schattigen Orten, bluft vom Mai bis August. — Das weiche Krant wird vom Bieh gefressen; die jungen Schößlinge können zum Kräuter Salat benutzt werden.

2) Großbluthige Sternmiere, Stellaria Holostea L. 24. Der Stengel einfach, oben zweitheitig, rispenartig, mit steisen, lanzettlichen, gegenüber stehenden Blättern besteibet, die am Rande mit sehr seinen, scharfen Zähnchen versehen sind. Die Blumenstiele stehen einzeln, in den Theilungswinkeln des Stengels und der Zweige; jeder trägt eine liebliche, schneeweiße Blume, deren Krondblätter gespalten, ausgebreitet, n. dreimal länger als die Kelchblättehen sind. In Wäldern u. Gedüschen, an Zäunen und heefen, April, Mai. Die Staubbentel sind röthlich.

Die Bienen befuchen bie Blumen.

—3) Grasartige Sternmiere, Stellaria graminea L. 24. Mit linien : lanzettlichen, am Rande glatten Blattern, einem bunnen glatten, vierseitigen Stengel, ber halb

liegend, nach oben in eine sehr ausgebreitete Rispe sich theilt; die Kelchblättchen sind häutig, und mit 3 grünen Nerven durchzogen; die weißen Kronblätter siehen etwas über den Kelch hinaus, u. sind die zum Grunde gespalten. Sine Abart mit größeren Blumen, und mit laugen gebogenen (2 die 3 Fuß langen) Stengeln, Stell. Dilleniana Moench. An seuhen Grasplägen, Acer u. Wiesen randern, an Zäunen u. ungebauten Orten, in Wacholders u. andern Stranchern, Juni bis Angust. Ist dem Rindsvich ein angenehmes Futter.

—4) Sumpf Sternmiere, Stellaria palustris Retzii. 24. Mit linienslanzettlichen, gangrandigen Blattern, rispenständigen Blamen, und weißen, zweitheitigen Kronsblattern, die größer als die Kelche sind. Unterscheite fich won der vorigen Urt, durch den siesen Stengel, die schmasteren steisen Blatter, und durch die größeren Blumen, deren Kronblatter doppelt langer als die Kelchblattchen sind. Auf sumpfigen Wiesen, in Graben und an Bachen,

Juli bis Geptember.

Anm. Eine Abart Stellaria graminea b) minor angustifolia Willke Fl. Gryph. bin ich geneigt, zu einer felbstständigen Art oder Species zu erheben, wie folgt.

5) Schmalblattrige Sternmiere, Stellaria angustisolia mihi 24. Mit linien: oder pfriemensormigen, glatten, glatzen, steisen Blattern, welche sich in eine kechende, etwas gefrümmte Spise endigen. Der Stengel ist aufrecht, ½ bis 1 Fuß boch, und theilt sich in der Mitte in viele Aeste, welche zum Theil unfruchtbar, zum Theil aber auch an der Spise einzelne, ziemlich große weiße Blumen hervorbringen, deren Kronblatter langer sind, als der Kelch. Auf einer sumpsigen Wiese zu Damsdorf, Inli bis September. (Sollte diese Art Stell, sudulata Schlechtendahl seyn?)

6) Graugrune Sternmiere, Stellaria glauca Smith. 4. Mit gerade, aufrecht stehendem Stengel, grausgeninen, linienslangettlichen Blättern, einzelne Blumen u. dreinervigen Kelchen, welche kürzer als die zweispaltigen Kronblätter. In feuchten Gräben, an Wasserbächen, August, September. Unterscheidet sich von Ro. 5 durch

ihr außeres meergrunes Unfeben.

7) Didblattrige Sternmiere, Stellaria

crassifolia Willd. 4. Mit einem aufrechten, unten liegenben Stengel, länglich langettlich, etwas bicken und steisen, gangrandigen, unbehaarten, sieenben Blattern, u. einzelnen, einblümigen, winkelständigen Blumenstielen; die Kronblätter sind größer als der Kelch. Auf Wiesen, Juni, Juli. Stettin, Garz im Schrei, Budow u. s. w. 8) Bogelkrautartige Sternmiere, Stellaria Alsine Hossen. O. Mit länglich langettlichen Blättern, sast gepaarten, ein zwei auch dreiblümigen Blumenstielen, weitheiligen Kronblättern, die kürzer als die Kelche sind, und einem halb liegenden Stengel. Wächsel au Duellen, auf Sümpsen, an Gräben, und blüht vom Mai die Juli. Der niederliegende 6 Zoll die Zus lange, krautartige Stengel; die Blätter ei langettlich, glatt, gegenüber, ungestielt, am Grunde fast verwachsen. (Stellaria sontana Wulken, St. uliginosa Roth.)

Swartz. O. Mit einem auf ber Erbe nach allen Seiten hingestreckten vierectigen Stengel, eislanzettlichen, sigenden Blättern, einzelnen kurzen Blumenstelen u. zweispaltigen Kronblättern, bie ein Orittel långer sind als die Kelche blätter. Auf waldigen Bergwiesen bei Budow, Juni, Juli.

10) Mittlere Sternmiere, Stellaria media Smith. O. (Alsine media L.) Gemeine Bogel: micre, Beifes ober Garten Miere. Der fchwas de frantartige Stengel breitet fich auf ber Erbe aus, theilt fich in Gabelgweige, u. ift mit bergformigen, runden, glatten Blattern befest; fie fteben paarweise einander gegen uber, und die Blattstiele find am Grunde mit Saaren befett. Die Blumenftiele erfcheinen einzeln in ben Blattwinkeln; ein jeder traat nur eine fleine weiße Blume, ber Relch ift mit feinen Saaren bekleibet, u. Die Blumenblatter find in 2 Lappen getheilt. Dies Gemache gehort au ben fogenannten Unfrautern, Die haufig auf Felbern, und vorzuglich Gemufelandern, und in ben Garten auf ben Beeten vorfommen, und nur durch fleißiges Ausgaten getilat werden fonnen. Denn wenn Die Pflangen bis gur Bluthe und Reife ungeftort fteben bleiben, fo vermehren fie fich erstaunlich, und überziehen und erstiden bie benachbarten edleren Gewächse. Go schablich biefe Pflanze ift, fo hat fie boch auch ihren großen Rugen. Den Bogeln, jungen hunern u. Schweinen ift sie ein angenehmes Futter, und wird für die Singvogel besonders gesucht; sie wächst in gelinden Wintern ununterbrochen fort. Man fann auch die Krebse damit futtern; sie bient jum Gemise, und als ein kublendes Mittel auf hisigen Geschwuren.

258. Sandfraut, Arenaria.

Der Reich hat 5 prigige, abstehende Blatter, u. umgiebt eine funf, blattrige Krone, deren Blatter eifdrmig u. ungetheilt find. Zehn Staubfaben u. 3 Griffel, welche lestere auf einem eistennigen Fruchtknoten-fißen. Mehrere rundliche, ober nierenformige Saamnen liegen in einem einfächtigen, dreis ober sechselappigen Bebalter.

1) Die blattriges Sanbfraut, Arenaria peploides L. 24. Hat eine friechende Wurzel, aus welcher viele Stengel hervorsprossen. Die Stengel 4 bis 6 Zoll hoch, theilen sich in mehrere Zweige, u. sind mit geglieverten Abtheilungen versehen. Sie haben eine weißgraue oder röthliche Farbe. In den Zweigen sigen eisen eisormige, diete, vielsaftige, dem Portulak ähnliche Blätter, meist viersach bei einander, u. sehen gelbgrün aus. Die Spizen der Blätter sind nach 4 verschiedenen Seiten gerichtet, u. geben der Pflanze ein zierliches Unsehen, wozu die ziemlich großen, weißen, furzgessielten Blumen, die an den Spizen der Zweige, zwischen den Blättern hervorkommen, beitragen; sie blüht im Inli und August, und giebt im September reisen Sammen. Um Offees Trande, längs der ganzen Küste von Vommern. Hat einen satzigen Geschmack, und wird vom Vieh begierig gefressen; die Wurzeln sind geschickt, den Flussand zum kehen zu bringen.

i—2) Dreinerviges Sanbfrant, Arenaria trinervia L. O. Der niedrige Stengel ift mit eirundelanz gettlichen, zugespitzen Plattern bekleidet; diese sind etwas gestielt, haben 3 erhabene, in die kange laufende Rippen. Bus ben Blattwinkeln erheben sich im Mai u. Juni schwache, sadenförmige, 1 bis 2 Joll lange Blumenstiele, die mit kleinen weißen Blumen gekront sind. In Balbern, Ge-

bufchen , Baumgarten , an Baunen und Seden.

— 3) Quendelblattriges Sandfraut, Arenaria serpyllifolia L. O. Gin eben fo fleines, aber mit vielen Zweigen versehenes Gemachs, welches hanfig auf Bergen und Anhohen, sowie auf Acckern angetroffen wird. Es hat kleine einunde, zugespitzte, sesssignende Blatter, welche die Gestalt der Blatter von Tymus Serpyllum haben; sie sitzen paarweise einander gegeniber. Die kleinen weißen Blumen kommen vom Mai bis in den August, an den Spizen der Stengel und der Zweige hervor.

- 4) Dünnblättriges Sanbfrant, Arenaria tenuisolia L. (A. viscidula Thuillier) S. Der Stengel theilt sich in mehrere aufrechte Zweige, die mit sehr seinen, priemensörmigen Blättern besetz sind. Die Kelchblättehen sind sehr spit und mit Linien durchzogen; die Kapseln stehen aufrecht. Auf leichten Brachäckern, auf troonen Unhöhen und Bergen, Mai bis Jusi. Greifswalbe, Stettin, Stargard, Rehwinkel, Budow. Der Stengel und die Blätter sind etwas klebrig, daher die Benennungen A. viscidula Th. oder Alsine viscosa Schreb.
- rubra L. O. Mehrere 3 bis 8 Zoll lange Stengel, die rund um der Burzel herum liegen, sind aftig, rund und glatt; die Blätter sigen einander gegenüber, sind fadenformig und haben häutige Afterblätter. Die Blumen siehen in Rispen, die zweitheilig und feinhaarig sind; die Blumenstiele sind lang, und tragen eine Blume, die blaurothlich oder blagroth ist; die Kroublätter sind fürzer als der Kelch. Auf sandigen Keldern, trocknen hügeln und an Rande der Sandwege, Juni bis Sept. Die niedlichen Blumen fallen sehr in die Augen. Das Kraut wird von den Schweinen gerne gefressen.
- 6) Meers Sanbfrant, Arenaria marina Hoffm. O. Sicht eben so aus, als das vorige Sandfrant, nur ist es im Ganzen größer, die Blätter länger u. steischig, und die Kelchblättchen fürzer als die Kapfeln; dahingegen bei jenem die Kelchblättchen mit den Kapfeln gleichlang sind. Auf versanderen Wiesen und Sümpsen, unweit der Osses, Juni die August. Rügen, Greisswalde, Divenows Münde, Colberg.

D. Fünfte Ordnung, fünfweibige.

239. Sparf, Spergula.

Ein fünfblattriger Relch, 4 ganze Aronblatter; 10 Staubfaden u. 5 Griffel; der Saamenbehalter ift eiformig, einfachrig, fünfklappig, vielfaamig.

1) Ader : Spart, Spergula arvensis L. O. Gemeiner Spergel, Wassergarbe, vulgo Water garm. Der Stengel halb liegend, aftig, zweitheilig, 6 bis 12 Boll boch; die Blatter fiehen quirlformig an ben Anoten bes Stengels, find fdmal, linien borftenformig, etwa 1 Boll lang; die Blumen gestielt, am Gipfel bes Stengele und ber Zweige; fie haben 5 gange Rronblatter mit weißen Spigen versehen, meist 10 Staubfaben, und entwickeln sich beinahe ben ganzen Sommer hindurch, bis in den Oftober. Die Saamen find fast rund, etwas gus fammen gebruckt u. rauh. Bachft allenthalben auf Medern, vornehmlich im Sanbboben. Da biese Pflanze mit jedem Boben vorlieb nimmt, sehr schnell wachsit, auch vom Bieh gern gefreffen wird: fo wird fie gu ben eintraglichsten Futterpflanzen gezählt, u. von großen Landwirthen haufig gebaut. Der Spark kann schon zu Aufange April ausgefaet werden; er dauert aud im Berbfte fpater, als jede andere Futterpflanze, und fann zweimal im Jahre gefaet werben. Um besten ift ce wohl, ben Spart ober Spergel in bas zu Johanni umgefturzte Brachfeld zu faen; er giebt gu Michael gutes Seufutter und frische Biehweide; und ber Acker wird dadurch murber gur Gerbit = Roggenfagt. Beil bies Gewächs bas schnellfte Rothfutter fur alles Bieh ift, so ift es besonders bei fandigem oder kaltem Boden, und bei misrathenen Ernten , bem Landwirth fehr gu ems pfehlen. Rach bem Benuß bes Sparts, geben die Rube viele Mild, und bie Schaafe werben bavon fett. Den Saamen frigt bas Federvich gerne; und es fann baraus ein Del jum Brennen, auch als Medigin in einigen Rrantheiten, gezogen werben.

2) Sand : Spart, Spergula pentandra L. O. Frühlings : Spergel. Mit quiriformig stehenden Blattern, funffabigen Blumen, und schwarzlichen Saamen, bie mit einem hautigen Rande umgeben sind. Diese Urt

ift fleiner, nicht fo aftig, bie Stengel aufrechter als bei ber gemeinen Urt. Bachft an fandigen Orten, in Fichtwalbern, neben ben Wegen, und auf muften fandigen Aedern, Mai, Juni. Läßt fich auch in ber Dekonomie als Biehfutter anbauen und benugen.

- 3) Anotiger Spart, Spergula nodosa L. 24. Mit einem einfachen Stengel, gegenüber ftebenben, pfriemenformigen, glatten Blattern, und niedlichen weißen, langgestielten Blumen. Aus einer Wurzel kommen mehrere, ziemlich aufrechte, abstehende, aftige, glatte Stengel, bie 3 bis 5 Boll boch find, bervor. Die unteren Blatter um geben ben Stengel rundum, u. find langer als bie ubris gen; in ben Winkeln ber oberen Blatter find Bunbel von Blatter vorhanden, die dem Pflangchen bas fnotige Unfeben geben. Auf fumpfigen Wiefen, feuchten Weideplaten, Juni bis August.

Unm. Gine bieber fur Sp. saginoides L. gehaltene Art, welche jedoch mit ben barüber vorhandenen Befchreibungen nicht genau paffen will, febe ich mich genothigt, bier unter einem neuen Damen aufzuführen.

- 4) Bielzweigiger Gpart, Spergula ramosissima Homanni 24. Aus einer Burgel entspringen viele, auf allen Seiten hingestreckte Stengel, von 4 bis 6 Boll Lange, find rund und nacht, jedoch mit einzelnen gerftrenten furgen haaren befleibet, und bilben mit ben vielen borftenformigen Blattern junachft an ber Wurgel einen Dichten Rafen; Die gegenüber ftebenben Stengeibiatter find etwas furger, haben eine Dornfpige, und umgeben ben Stengel mit einer icheibenartigen Saut. 2lus ben Blatts winkeln entspringen querft fleine Bundel Blatter, (wie bei ber vorigen Art), welche fich aber hernach in ½ bis 1½ 30ll lange Zweige verlängern, und mit knotigen Blatterbundeln befleidet werden; viele von diefen Zweigen bleiben unfruchtbar, einige aber, und ber Gipfel bes Stengels, erheben fid) in die Sobe, und tragen eine ziemlich große weiße Blume, beren eiformige Kronblatter fast noch einmal so lang als die Kelchblätter sind. — Auf sumpfigen Wiesen bei Budow, Juni bis September.

5) Pfriemenformiger Spart, Spergula subulata Swartz. 24. Mit gegenüber ftebenden, fast einseitis gen, linien-pfriemenformigen Blattern, Die gefielt und mit

weichen klebrigen Haaren gefranzt find; bie oberen Sten-gelblatter find gebufchelt, und die Kronblatter langer als der Reld. Sat das außere Unsehen von No. 3, ift aber etwas kleiner, mit klebrigen haaren bekleidet, und hat im frischen Zustande ein meergrunes Anschen. Ich fand ihn in Menge am Diffeestrande bei Schonwalde, an jaben Bergstellen, auf thonigem Boben, August, September.

240. Hornfraut, Cerastium.

Die Blume hat einen funfblattrigen Relch, und 5 zweisvaltige Rrons blatter, 10 bunne Saubfaben mit runden Staubbeuteln, und 5 haarformige Griffel, welche auf einem eirunden Fruchtknoten fieben, u. mit flumpfen Narben gefront find. Die Frucht ift eine einfachrige, balb funf, bis gehnklappige, vielfaamige Rapfel, bie an ber Spige auffpringt.

1) Gemeinftes hornfraut, Cerastium vulgatum L. O. (C. ovale Persoon.) Große Bogel: miere. Der Stengel fast liegend und rauh; die Stengels blatter figen ungeftielt, einander gegenüber, find am Grunde verwachsen, eirund; die Blumen fieben fast bolbenformig am Gipfel bes Stengels, und die weißen Kronblatter haben die Lange bes Relches. Un Begen, Baunen, in Garten auf Beeten, und auf Wiefen, Mai bis Juli.

- 2) Rlebriges hornfraut, Cirastium visco-sum L. O. Der Stengel ift aufrecht, rauh und flebrig; er trägt eirunde, zugespilte, paarmeise einander gegenüber ftebende Blatter, u. weiße Blumen, welche in ben Winfeln ber Blatter und an ben Enden ber Stengel bervor fommen. Die Blumenblatter find fo lang wie ber Relch, und bie Rapfel ift langlich. Bachft auf trodnen Unboben und Meckern, und blubt im Mai und Juni.

drum L. O. Ein kleines Pflanzchen, mit 1 bis 2 3oll langen, rauhen Stengeln; die Blatter eifdrmig, rauh, gegenüber siehend, die weißen Blumen etwas kurzer als

ber Reich, und find oben eingeschnitten, ausgeschweift; bie Anzahl ber Stanbgefage ift 5. Blubt im April und Mai, auf Medern und Sugeln.

5at eine friedende, faferige Burgel, und garte, raube

Stengel, bie sich unten gegen bie Erde bengen, oben aufrecht siehen, und mit gleichbreiten, lanzettlichen, fessigenden Blattern besetzt sind. Die Kronblatter sind noch einmal so groß als der Kelch, und sind weiß; sie erscheinen im Mai und Juni, und hinterlassen langliche, hornformige Kapfeln. Auf Ackerrandern, an Wegen n. Zaunen, Mai, uni. In Borrommern häusig, z. B. Greisswalde und Stettin, in Hinterpommern settener, Colberg, Cammin, Coblin, Butow.

Unm. Die Abart mit ei langettlichen Blattern, welche bei Berlin wachft, habe ich in Pommern noch nicht gefunden. B.

5) Basser hornfraut, Cerastium aquaticum L. 4. Der Stengel frautartig, rauh, mit herzsörmigen, gegenüber stehenden Blättern, die untern sind gestielt, die oberen schnaler, und sitzen fest. Die weißen Blumen bemmen einzeln aus den Winkeln der Blätter, und siehen auf schwachen Stielen; die Blumenblätter sind etwas länger als der Kelch, und die runden Saamenkapfeln hangen abwärts. Blüht vom Juni bis in den August an Wassergeraden und Sumpsen. Hat das außere Ansper und bet Walle keinen, met die Elumen kleiner, welche nicht 3, sondern 5 Griffel haben. Dies Krant wird von den Schweinen gerne gefressen.

241. Enchnis, Lychnis.

Der Reich ift unten einblattrig, lauglich funfgahnig; die Rrone besteht aus 5 mit Rageln versehenen Blattern, welche am Rande meift gespalten, und im Schunde mit einem Sautchen versehn sind. Behn Staubgefäße u. 5 Griffel mit guruckachonenen Narben; viele Saamen in einem eine bis funfadrigen, halb funf, bis gehnt flappigen Behalter,

1) Chalzebonische Lydnis, Lychnis chalcedonica L. 4. Feuernelke, Brennende Liebe. Eine schone Nabattenpstanze aus Sibirien u. Al. Asien, mit einer aftigen, faserigen Burzel, und aufrechten, 2 bis 3 Juß hohen, behaarten Stengel. Dieser ist an den Gelenken mit einund-lanzettlichen, ungetheisten, paarweise einander gegenüber siehenden Blattern besetz, u. am Ende mit einem flachen, gleichhohen Blumenstrauß gekront.

Die Kronblatter find scharlachroth, gespalten; die Saamenbehalter einfachrig, halb funftlappig. Kommt in jedem Boden im Garten fort, freilich beffer im fetten lockerent Boben, und hat verschiedene Abanderungen mit weißen und fleischfarbigen Blumen. Die Bermehrung geschieht am beffen burch Stecklinge und Burgelftucke. Blubt im

Juli und Anguft.

2) Rufufs Lychnis, Lychnis Flos Cuculi L. 4. Rufufsblume. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch, unbehaart, etwas rauch, edig, gestreift, und mit ungestielten Blattern bekleibet. Die Blumen stehen rispens artig, am Ende des Stengels; fie haben gefarbte, meift braunrothe Kelche, und hellrothe, in 4 Theile gespaltene Kronblatter. Der Saamenbehalter ift einfachrig, an ber Spige mit 5 Rlappen auffpringend; die vielen fleinen bunkelbraunen ober ichwarzen Saamen figen auf einem anf Wiesen, an Graben und Gebuschen, Bachft fehr haufig auf Wiesen, an Graben und Gebuschen, blubt im Juni und Juli, und gewährt dann durch ihre rothe Blumen einen lieblichen Anblick.

3) Alebrige Lychnis, Lychnis Viscaria L. 4. Pechnelfe, Theernelfe. Die Burgel treibt viele langettliche Blatter, und einen ober mehrere 1 bis 2 Fuß hohe Stengel, welche oberwarts unter jedem Blatters Paar, mit einer braunen ober fdmargen Rlebrigfeit ubergogen find. Die Blumen ftehen quirlformig am Gipfel bes Stengels und ber 3weige, und bilben langliche Aehrent ober Bufchel; bie Rronblatter find roth und faft gang. Auf Grashügeln, an Bergen, hohlen Wegen, Ranbern ber Neder, Juni, Juli. Ihre rothen Blumen gewähren einen fehr ichonen Anblic, baber bies Gewachs eine Stelle in ben Blumengarten verdient, wo es oft gefullte Blumen befommt. Un dem Dech des Stengels bleiben oft bie Muden und andere fleine Infecten hangen, baber beißt Dies Rraut auch ber Dudenfang.

-4) Bald : Enchnis, Lychnis dioica sylvestris Willd. 24. Die Burgel aftig, faferig, treibt verschiedene, 1 bis 2 Fuß hohe, behaarte Stengel, mit entgegent gesetten, eirunden, zugespigten, behaarten Blattern. Die Gefchlechter find getrennt, Die Relche einblattrig, funfgabnig, aufgeblafen, behaart, bei ben mannlichen braunroth; bie Kronblatter roth, bie Narben gottig, bie Saa-menbehalter einfachrig, halb funf- bis gehntlappig, an der Spige aufspringend. Sehr viele kleine Saamen figen auf einem faulenformig erhabenen Fruchtboden. An schattigen und feuchten Orten, Mai bis August, und fann wegen ihrer vorzüglich schonen Blumen, auch als Bierde in Garten, an schattigen und feuchten Orten bienen.

- 5) Gemeine Acter : Lychnis, Lychnis dioica arvensis, Bernh. Erf. Fl. 4. Sat fast diefelben Bestandtheile. wie die vorige Urt; baber Linnee, Willdenow und andere Botanifer, fie als bloge Varietat von jener aufgeführt haben. Aber fie unterscheidet fich doch merklich:
- 1. durch die weiße Karbe der Blumen, welche fich nie in die rothe verwandelt;
- 2. burch die Große ber Blumen, wobei die Marben gang glatt find;
- 3. burch einen weicheren Stengel;
- 4. burd einen gang verschiedenen Standort;
- 5. und burch die langern langettlichen Blatter. Un Randern ber Meder, an Wegen, Baunen, Schutthaufen, Juni, Juli. Die weißen Blumen haben einen fdmas den Wohlgeruch.

242. Rabe, Agrostemma.

Der einblattrige, leberartige Relch hat 5 hervorftehenbe Ecken, melche fich in lange Spiken endigen, welche uber ber Blumenfrone herworragen. In der Krone befinden sich 5 Blumenblätter, die unter dem Fruchtknoten mit den 10 Staubfäden in Verbindung siehe jedes Kronblatt ist am Grunde mit einem aufrechten Honigbehalter vereimat, der am Schlunde 2 gerade ausstehende Stügen hat. Der eisörnigs Fruchtknoten ist mit 5 pfriemensormis gen Griffeln gefront, u. Die langliche, einfachrige Rapfel

enthalt viele Sagmen.

- 1) Gemeine Rade, Agrostemma Githago L. O. auch &. Rornrade, vulgo Ranrath. Gin gemeines Acteruntraut, beffen aftige Stengel 2 bis 3 Fuß Sohe erreichen, u. mit einzelnen blaurothen, innerhalb punktirs ten Blumen gefront find. Die Relcheinschnitte find langer als bie Rronblatter, u. nebit bem Stengel u. ben Blattern,

mit langen weichen Haaren besett; welche lettere an dem Kelche häusig bei einander stehen. Die Blätter sind liniensförmig, langgespitt, am Nande ungezähnt; sie siehen paarweise einander gegenüber, n. sind an der Basis vereinigt. Sine Abart unter dem Namen A. nicaeensis, hat weißtsche Blumen, längere kelchblätter n. haarige Grissel. — So sehr der Landmann dies Gewächs als ein sich erstannlich vermehrendes Unkraut, this tausenbfältig! daßt, so ist es doch auch ungbar. Es gehört zu den schönsten verbient, und auch einen, wiewohl schwachen, angenehmen Gernch verbreitet. Die Blüthezeit ist der Juli n. Ungust. Ins dem runden schwarzen Saamen, der sehr weißes Mehl enthält, kann man Branntwein brennen. Auch hat ein Franzose Sarcey de Sutieres versucht, darans schönes weißes Mehl zu versertigen, welches zum feinsen Backwerk zu gedrauchen war.

- 2) Garten Rabe, Agrostemma coronaria L. 4. Sammtneffe. Die ganze Pflanze ist mit einem seinen weißgrauen Filze bebeekt. Der Stengel theilt sich oben in Zweige; ein jeder Zweig trägt nur eine Blume, beren Kelcheinschnitte kürzer sind als die Kronblätter. Die eis lanzettlichen Blätter sind ungestielt, am Rande gewellt u. rückwärts gebogen; sie sien paarweise einander gegenüber. Die Blumen sind gewöhnlich dunkelroth, aber ihre Karbe ist auch entweder weißdunt oder ganz weiß. Die in Italien u. der Schweiz einheimisch, wird aber als eine Ziereblume auch in unsern Gärten angetrossen, wo sie im August und September blüht. Noch sind folgende zwei Raden Arten den Blumenliebhabern zu empsehlen:
- 3) Jupiters Made, Agrostemma Flos Jovis L. 24. Der Stengel aufrecht, filzig, mit straußförmig bei einander stehenden Blumen gefrönt; deren Kronblätter ausgeschnitten sind. Wächst in der Schweiz, und wird in unsern Gärten mit ihren purpurrothen Blumen leicht fortgebracht; blüht im Juli.
- 4) Glatte Rabe, Agrostemma Coeli rosa L. O. himmels : Rochen. Der Stengel wird felten über

einen Fuß hoch, theilt sich oben in einige Gabelzweige, beren jeder eine Blume trägt, und ist mit gleichbreiten, sanzettlichen, glatten Blättern besetzt. Bächst in Sizilien wild, und läßt sich bei uns auf den Blumen Mabatten durch Saamen leicht fortbringen. Die lieblichen Blumen erscheinen im Juli bis September.

243. Sebum, Sedum.

Ein fünftheiliger Relch, 5 gange Aronblatter, 10 Staubgefaße, 5 fleine Schuppen am Grunde ber Fruchtknoten; 5 einfachrige, gespite, vielsamige Aupfeln, die an der innern Seite aufvoringen.

a. Mit fladjen Blattern.

1) Anolliges Sedum, Sedum Telephium L. 4. Bundfraut, Fette Denne. Mit einem aufrechten Stengel, flachen, eiformigen, glatten, fagezahnigen Blattern, und blattriger, bichter Endboldentraube. In ber aftigen faserigen Wurgel bilben fich fleine Anollen. Der Stengel ift aufrecht; die Blatter fteben gu 2 einander gegenüber, bie oberen mechfelemeife; fie find flach, lange lich einformig, glatt, flumpf fagegabnig, faftig; bie Blumen weiß oder grungelb, in dichte Endoolden gehäuft; die Kronblatter stumpf, die Spigen abstebend. Zuweilen variirt diese Art mit größeren, zu 3 beisammen stehenden Blattern. Vermehrt sich sehr durch Wurzelsprossen. In Balbbergen, an Seden, Zaunen, hohlen Begen, Juli bis September. Apoth. Radix et Herba Telephii. Der Saft ber Pflange außerlich gebraucht, ift ein blutftillenbes, mundheilendes und die Schmerzen ber hemeroiden linberndes Mittel. Prouet in Lorient hat die Entdeckung gemacht, baß fich in biefer Pflanze eine fdmergftillende Eigenschaft gegen bas Podagra befinde. Die außere Saut ber Pflanze muß abgeschalt, u. bas ubrige zerdruckt, auf ben franten Theil gelegt werben. Un einigen Orten werden die Blatter als Salat genoffen, auch Rieischbrüben beigeworfen, welche barnach Fettaugen bekommen. Jung wird das Kraut vom Rinvich, aber nicht von ten Schaas fen aefreffen.

b. Mit runbliden Blattern,

- -2) Buruchgebogenes Gebum, Sedum reflexum L. 24. Tripmadam. Mit pfriemenformigen , gerftreut ftehenden, an der Bafis abgeloften (nicht angewachsenen) Blattern, bavon bie unteren guruckgebogen find, und mit vierspaltiger Dolbentraube. Die Stengel find gylindrifch, unbehaart, die Blatter halb gylindrifd, fpigig, gegrannt, faftig, grun, glatt, bie untern fast hatenformig guruct gebogen, die obern aufrecht; fie fteben wechfelsweise gerftreut. an ben jungen Sproffen gehauft, an ben fruchttragenben Stengeln entfernt. Die Bluthenstengel find 6 bis 8 3oll hoch, an ber Bafis oft rothlich u. gegen die Erde gefrummt, oben aufrecht. Barifrt in der Zahl der Kron = n. Relche blatter, sowie ber Staubfaben und Griffel. In Balbern an fonnigen und trocknen Orten, und blubt im Juli und August. Stettin, Laffahn. Die Blatter haben einen gelinde aufammenziehenden Gefchmack, baber es in manchen Garten angebaut, n. unter bem Ramen Eripmabam gum Salat benutt wird.
- 3) Felfen & Sedum, Sedum rupestre L. 24. Mit pfriemenformigen, zerstreut stehenen Blattern, und gelben in Afterdolden geordneten Blumen, deren Kronsblatter doppelt länger als die Kelche sind. Wächft mit der vorigen Art in Wäldern, auf Anhöhen, hohlen Wegen, Juli, August. Die jungen Zweige liegen auf der Erde, n. sind mit pfriemenformigen, spisigen, saftigen, zerstreut siehenden Blattern besetzt. Der Blumenstengel ist meist eusgrecht, und trägt gelbe Blumen in einer Enddoldenstraube. Auch von dieser Art kann man die jungen Sprößlinge zum Salat nehmen.
- 4) Scharfes Sebum, Sedum aere L. 4. Kleiner Hauslauch, Mauerpfeffer. Mit einem ästigen Stengel, eirunden, stumpfen, ungestielten, unordentlich dachziegelformig gelagerten Blättern, und dreispaltiger Afferdolde. Diese niedliche Pflanze mächt häufig auf sandigen, steinigen und wüsten Ackern, auch auf Stadtmauern, Higheln und Bergen, und blüht gels im Juli und Angust. Apoth. Herba Sedi minoris. Man gebraucht dies Kraut innerlich gegen Ausschläge, Skorbut,

20

falte Fieber und Epilepsie, außerlich bei Arebofdaben u. andern Gefdmuren. Es hat feinen Geruch, aber einen scharfen Gefdmack, und wird von Schaafen gefressen.

5) Sechseckiges Sebum, Sedum sex angulare L. 24. Mit zylindrischen, stumpsen, am Grunde angemachsenen, höckerigen, dachziegelsdrunig gelagerten Blåttern, welche 6 Reihen bitden, und einer dreispattigen Afrerdolde. In Bergen, auf sonnigen, trocknen Kügeln, Juli, Aug. Greisdwalde, Garz, Stettin, Danzig, Reneuburg. Diese Pflanze hat beim ersten Blick mit dem vorigen Sedum viele Achnlichkeit, n. måchst oft nit ihm zusammen, unterscheidet sich aber leicht durch die dichter stehenden, in G Reichen über einander liegenden Blåtter, sowie durch die Reiche und Schuppen. Diese Art, sowie No. 2 und 3 habe ich im Edditure Reg, Bezirk noch nicht gesinden.

D.

6) Dadi Sebum, Sedum Tectorum Scopoli 4. Gemeiner Sausland, Dachhauswurg. (Sempervivum Tectorum L.) Mit ovalen, fpigigen, gefrangten, abstehenden Blattern, die eine Rosette bilden, einem aufrechten, beblatterten Stengel und rothlichen Blumen, mit zusammen neigenden Kronblattern. Dier und ba auf Mauern, Strohdachern und Erdwallen, und bluht vom Juni bis August. Die Rosetten ober Wurzelsproffen find gehauft, und bestehen aus fleischigen, gewimperten, abstebenben, zuweilen rothlichen ober fdmunig grunen Blattern. Der Stengel, welder and ber Blatterrofe bervorgeht, ift aufrecht 1/2 bis 11/2 Tug boch, und mit zerftreut fiebenden Blattern befett; er theilt fich nach oben in mehrere Zweige, und tragt purpurrothe, in einseitige Alebren geordnete Blumen, mit zusammengeneigten, lanzettlichen, behaarten Rronblattern. - Die jungen und garten Blatter werden, wie Portulat, ju Aleischbruben benutt. Gie enthalten einen sauerlichen, fühlenden Saft, der von Landlenten in higigen Fiebern und außerlich in Brandschaden und Ents gundungen gebraucht wird. Auch foll aus biefem Safte, wenn er mit Branntwein gemischt wird, eine weiße, gur Schminke bienenbe Domade entfteben.

244. Sauerflee, Oxalis.

Reich fünftheilig, bleibend; 5 mit ben Rageln verwachsene Aron; blatter; ungleich lange Staubfaben, von welchen 5 fürzere am Grunde mit einader verwachsen find; fünstantige, an den Ranten aufspringende Sammenkapfel.

1) Gemeiner Sanerflee, Oxalis Acetosella L. 4. Safenflee ober Safelflee. Die Burgel friechenb, gegliebert, mit rothen fleischigen Anollen ober Schuppen befegt; jede treibt ein langgestieltes, breigabliges Blatt; Die Blattchen find umgefehrt bergformig, oben eingebruckt ober ausgeschweift, gangrandig, und mit feinen Sarden befett, besonders auf der Unterflache; fie fteben auf furgen Stielden , und neigen fich meift herunter. Die Pflanze hat feinen Stengel, sondern die Blumenstiele kommen unmittelbar aus der Burzel, zwischen den Blatts ftielen hervor, 3 bis 4 Boll lang, mit einem rothen Anoten verfeben, an welchem 2 febr fleine ichuppenartige Blatt: chen fiten. Jeder Blumenftiel tragt nur eine Blume mit einem bautigen Reld, und 5 umgefehrt eiformigen, am Grunde gufammenhangenden Kronblattern; Diefe find weiß, mit rothen Abern geftreift, u. haben inwendig am Grunde einen rotifiiden ober gelben Fleet. Zehn Staubfaben mit fleinen weißen , doppelten Antheren , u. 5 aufrechte Griffel mit weißen, stumpfen, topfformigen Rarben. — In Balbern, Gebufchen, befonders an feuchten hafel und Elfenftraucher : Stellen , in Garten , an Baunen u. Seden, April, Mai. Apoth. Herba Acetosellae. Die Blatter liefern das Alcefalz, da fie viele Salpetertheile enthalten, und als ein temperirendes Mittel gebraucht werden. Much find fie rob genießbar und angenehm jum Galat. Much wird bas Rleefalz jum Ausmachen ber Tinte und Gifenflecte angewendet. Schon die frifch gerriebenen Blatter leiften bies.

²⁾ Steifer Sauerflee, Oxalis stricta Jacq.
O. auch & (O. corniculata Flor. Dan.) Der Stengel aufrecht, aftig, frautartig, am Grunde rothlich, 1 bis 1½ Buß boch; er trägt langgeftielte, breightige Blatter, mit umgesehrt-herzformigen, ausgerandeten, am Rande mit seinen harchen gefranzen Blattchen, u. winkelständige,

310 Zehnte Kl. mit 10 Staubgefäßen.

fadenförmige Blumenstiele, welche am Ende mit 2 bis 3, zuweilen auch 5 gestielten Blumen gekrönt sind; die Blumen sind klein, die Kronblätter gelb; der Saamenbehålter ist einen halben bis ganzen Zoll lang, hornsörmig, behaart. In Krautgårten und auf Ackern, Juli, Ungust. Stettin, Damm, Belgard, Neumark. Auch die Blätter dieser Art haben einen fäuerlichen Geschmack, und sind zum Gemüse, auch als ein Mittel gegen den Storbut zu gebrauchen. NB. Wird oft mit O. corniculata Jacq. verwechselt, der aber einen niederliegenden und wurzelnden Stengel hat.

Deutsch-alphabetisches Register,

ober

Bergeichniss der Deutschen Pflanzen Benennungen, welche im ersten Bande der Pommerschen Flora vorkommen.

,	Sette	
ર્ય.		Besingen, Vaccin. Myrtill. 262
		Bettftroh, gelbes, Gal. verum 81
Maifruht, Rum. Hydrolap.	249	Biebernell, Pimpinella, 5 2. 193
Ucterfpart, Spergula arvens.	299	Bilfenfraut, Hyoscyamus . 135
		Binfen, Scirpus, 13 Urten . 19
		Bifamfraut, Adoxa Mosch. 273
		Bitterflee, Menyanth. trifol. 111
	137	Bitterfraut, Polygon. Persic. 268
Umpfer, 11 Urten	247	Blaubeere, Vaccin. Myrt 262
		Blumenbinfe, Butomus 274
		Blutschierling, Conium 205
		Bocksbeeren, Ribes nigr 146
		Bocksborn, Lycium 139
~		Boretich, Borago officin 108
25.		Borowten, Vaccin. Vitis . 263
Barenfraube, Arbut, uva U.	270	Borree Allium Porrum . 218
Barentraube, Arbut. uva U.	279	Borree, Allium Porrum . 218
Bautbeeren, Vaccin. Myrt.	202	Borree, Allium Porrum . 218 Borftdolbe, Torilis, 2 Urten 175
Balbrian, Valeriana, 2 Art.	262	Borree, Allium Porrum . 218 Borftdolbe, Torilis, 2 Urten 175 Borftengraß, Nardus str 25
Balbrian, Valeriana, 2 Urt. Balfamine, Impatiens	262 15 151	Borree, Allium Porrum 218 Borftbotbe, Torilis, 2 Arten 175 Borftengraß, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc, 302
Baltvien, Valeriana, 2 Art. Balfamine, Impatiens Bartnelfe, Dianth. barbat.	262 15 151 286	Borree, Allium Porrum 218 Borstoothe, Torilis, 2 Arten 175 Borstengras, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc. 302 Brudstrait, Herniaria . 155
Baltveeren, Vaccin. Myrt. Balbrian, Valeriana, 2 Art. Balfamine, Impatiens Bartnelfe, Dianth. barbat. Bauernfaback	262 15 151 286	Borree, Allium Porrum 218 Borftobbe, Torilis, 2 Arten 175 Borftengras, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn. chalc. 302 Brudhraut, Herniaria 155 Brudweien, Polygon, Fagon, 271
Battreeren, Vaccin. Myrt. Batbrian, Valeriana, 2 Art. Batfamine, Impatiens Bartneffe, Dianth. barbat. Bautentaback Bautweite, Polygon. Fagop.	262 15 151 286 135 271	Borree, Allium Porrum 218 Borfbothe, Torilis, 2 Arten 175 Borffengua, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc. 302 Brudgfruit, Herniaria 155 Budweizen, Polygon. Fagop. 271 Budbeeren, Vaccin. uligin. 263
Battreeren, Vaccin. Myrt. Batbrian, Valeriana, 2 Art. Batfamine, Impatiens Bartneffe, Dianth. barbat. Bautentaback Bautweite, Polygon. Fagop.	262 15 151 286 135 271	Borree, Allium Porrum 218 Borfbothe, Torilis, 2 Arten 175 Borffengua, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc. 302 Brudgfruit, Herniaria 155 Budweizen, Polygon. Fagop. 271 Budbeeren, Vaccin. uligin. 263
Baltrian, Vaccin. Myrt. Baltrian, Valerian, 2 Art. Balfamine, Impatiens Bartnetfe, Dianth. barbat. Bautentefoact Bautentefoact Bautevite, Polygon. Fagop. Berberis) Berberis berberis vulg.	262 15 151 286 135 271	Borree, Allium Porrum 218 Borftobbe, Torilis, 2 Arten 175 Borftengras, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn. chalc. 302 Brudhraut, Herniaria 155 Brudweien, Polygon, Fagon, 271
Battrian, Valeriana, 2 Art. Batsfamine, Impatiens Barfneffe, Dianth. barbat. Bauentaback Bautrutte, Polygon. Fagop. Berberis) Berberis vulg. Berberis) Berberis vulg. Berg-peterstifte, Peuced. Oc-	262 15 151 286 135 271 245	Borree, Allium Porrum 218 Borfbothe, Torilis, 2 Arten 175 Borffengua, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc. 302 Brudgfruit, Herniaria 155 Budweizen, Polygon. Fagop. 271 Budbeeren, Vaccin. uligin. 263
Baltrian, Valeriana, 2 Afr. Baltrian, Valeriana, 2 Afr. Balfamine, Impatiens . Bartneffe, Dianth. barbat. Bautentabat Bautentabat Battvette, Polygon. Fagop. Berberig) Berberis vulg. Berga-Peterfitte, Penced. Octosel.	262 15 151 286 135 271 245	Borree, Allium Porrum 218 Borfbothe, Torilis, 2 Arten 175 Borffengua, Nardus str. 25 Brennenbeliebe, Lychn.chalc. 302 Brudgfruit, Herniaria 155 Budweizen, Polygon. Fagop. 271 Budbeeren, Vaccin. uligin. 263

	Seite	Seite
Davigras, Hierochloa	39	Fucheschwang : Wiesen, Aloc. 28 Fucheschwang : Drient, Polyg. 270
Deutsche Roschenille, Scle-		Ruchefdivang = Drient, Polyg. 270
ranth	284	Kunf=Wunoen=Blummen 292
Dictam, Dictamnus	275	<i>d</i> *
Dictam, Dictamnus Viol.	, 0	3.
tric	150	Sanfefuß, Chenopod. 10 M. 156
Droisofin Triodia	E0.	Gartenmiere, Stellar, nied. 295
Droings Triolochin of	050	Gartenmiere, Stellar nied. 296 Garten = Relte, Dianth. Ca-
Dil Anethum graveol	200	ryoph 288
Dalbanagnachia IImbellag	1/9	gauchheit, Anagallis 283
pan Wa and the ama	3.770	(George)
von No. 138 bis 174 Druuwnegelten, Dianth.barb.	006	(Sirish) Aegopod. Podag. 196
Drumonegetten, Diantin. barb.	200	(Basisius Classicia
Œ		Geißfuß, Geersch 196
07/		Gelbe Rube, Dancus Carota 174
Chrenpreis, Veronica, 20 2.	7	Gerfte, Hordeum, 7 Arten 70
Cinbeere, Paris quadrif	272	Gianggras, Phalar. 2 arten 29
Engelwurzel, Archangel		Glasfraut, Parietaria 89
Englisch Raigras	68	Glassdymalz, Salicornia 4
Entenflott, Lemna, 4 Mrten	- 5	Glatthafer, Arrhenather . 39
Engian, Gentiana, 4 Arten	170	Steiße, Aethusa Cynap 189
Erdschierling, Conjum	200	Stockenblume, Campan. 12 d. 119
Erdtoffel, Solan. tuberos.	138	Gnadenfraut, Gratiola 11
Grotoffel- Unicheln, Ruffisch	222	(Siniebifein 200
Cohen, Hedera Helix	155	(Botomitz, Chrysosplenium 281
Ernthro: Ervthraea. 3 4.	140	(Strasnelte, Armeria 212
Office. Fraxinus exces	- 5	Grindwurz, mehrere Rum. 2. 247 Suter Seinrich, Chenop. bon.
Emigarin, Vinca	166	Buter Scinrich, Chenop, bon.
Citiggsan,		Henricus
F.		Henricus
Fautbaum, Rhamn. Frang.	1/10	
Kaulbaum, falfcher, Prun. Pad.	740	.S.
Febernette, Dianth. plum.	080	5 2 Til 2 Mutau 60
Kelbfalat, Fedia, & Arten .	404	
	-6	Saargras, Elymus, 2 Urten 69
Constant Francisco	16	Saarstrang, Pencedan. 4 2. 179
Wenchel, Foeniculum	16	Saarstrang, Pencedan. 4 U. 179 Safer, Avena, 11 Urten 42
Wenchel, Foeniculum	16	Saarstrang, Pencedan. 4 U. 179 Safer, Avena, 11 Urten 42
Fenchel, Foeniculum Fennich, Panicum, 7 Arten Feite Beine, Sed. Teleph.	16 190 26 506	Saarstrang, Peucedan. 4 U. 179 Safer, Avena, 11 Arten . 42 Safebolbe, Caucalis 175 Sainsimse, Luzula, 3 Arten 244
Fenchel, Foeniculum Fennich, Panicum, 7 Arten Fette Benne, Sed. Teleph. Kettfraut, Pinguicula	16 190 26 506	Saarstrang, Peucedan 4 U. 179 Safor, Avena, 11 Arten 42 Sassotte, Caucalis - 175 Sainstmse, Luzula, 3 Arten 244 Sarnastraut, Chenop. olid. 159
Fenchel, Foeniculum Fennich, Panicum, 7 Arten Fette Benne, Sed. Teleph. Kettfraut, Pinguicula	16 190 26 506 11	Sparftrang, Peucedan. 4 %, 179 Sparrt, Avena, 11 Arten . 42 Spartbothe, Caucalis 175 Spainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Späringefraut, Chenop. olid. 159 Sparnfraut, Herniaria 155
Kenchel, Foeniculum Kunich, Panicum, 7 Arten Kette Henne, Sed. Teleph. Kettfraut, Pinguicula Keuerlife) Lil. bulbifer. Kiterblaum)	16 190 26 506 11 225	Saarstrang, Peucedan. 4 %. 179 Safer, Avena, 11 Arten Sasson, Caucalis Sainsimse, Luzula, 3 Arten Saringseraut, Chenop. olid. 159 Santricatt, Herniaria Sarticase Sarticase Sarticase Sarticase Sarticase Sarticase Sarticase
Kenchel, Foeniculum Kunich, Panicum, 7 Arten Kette Denne, Sed. Teleph. Kettfraut, Pinguicula Keuertlife Lil. bulbifer. Keuerneffe, Lychu. chalc.	16 190 26 506 11 225 302	Sparftrang, Pencedan. 4 %, 179 Spafer, Avena, 11 Arten. 42 Spaftbotbe, Caucalis . 175 Spainfimfe, Luzula, 3 Arten. 244 Sparntraut, Chenop. olid. 159 Sparntraut, Herniaria . 155 Sparttreget . 87 Spafettee Oralis Acetos. 700
Kindiel, Fooniculum Sentid, Panicum, 7 Arten Kette Henne, Sod Teloph. Kettfraut, Pinguicula Fuertide Lil. bulbifer. Fuertide Lil. bulbifer. Fuerneffe, Lychn. chalc. Kidtenharget, Monotr.	16 190 26 506 11 223 302 276	Spacefrang, Pencedan. 4 27, 179 Spafer, Avena, 11 20tten
Kindiel, Foeniculum Kennid, Panicum, 7 Arten Kette Henne, Sed. Teleph. Ketteritie J. Lil. bulbifer. Kierblaum) Kuerneffe, Lychn. chalc. Kidetheiparael, Monotr. Kicherftee, Menyanthes	16 190 26 506 11 223 502 276 111	Saarfrang, Peucedan. 4 %. 179 Safer. Avena, 11 Arten Spafforbe, Caucalis . 175 Sainsimse, Luzula, 3 Arten 244 Saringetraut, Chenop. olid. 159 Sarntraut, Herniaria . 155 Sartrieget
Kenchel, Foeniculum Kunich, Panicum, 7 Arten Kette Denne, Sed. Teleph. Kettfraut, Pinguicula Keuertlife) Lil. bulbifer. Huerneffe, Lychn. chalc. Sichensparcel, Monotr. Sieberflee, Menyanthes Klack, Linum, 2 Arten	16 190 26 506 11 223 502 276 111 213	Spacetrang, Pencedan. 4 %, 179 Spafer, Avena, 11 Arten. 42 Spafebothe, Caucalis. 175 Spainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Sparnfraut, Chenop. olid. 159 Sparnfraut, Herniaria. 155 Spartrieget. 87 Spafeffee) Oxalis Acetos. 309 Spafentlee, Et. Sedum acre. 307 Spatisfauth, Et. Sedum acre. 307 Spatisfauth, gr. Sed. Tector. 308
Kindiel, Fooniculum Sennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod Teleph. Kettfraut, Pinguicula Suerblaum) Kuterlife Lil. bulbifer. Kidebum, Lychu. chalc. Kidenipargel, Monotr. Gieberflee, Menyanthes Kladis, Linum, 2 Arten Kladisflebe, Cuscuta, 3 Arten	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168	Saarfrang, Pencedan. 4 %, 179 Safr. Avena, 11 Arten 42 Safrofobe, Caucalis . 175 Sainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Săringetraut, Chenop. olid. 159 Sarnfrant, Herniaria . 155 Sartriegel . 87 Saferfilee) Saisland, ff. Sedum acre 307 Sausland, ff. Sedum acre 308 Sectempine, Polygon. Dy-
Kindiel, Fooniculum Sennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod Teleph. Kettfraut, Pinguicula Suerblaum) Kuterlife Lil. bulbifer. Kidebum, Lychu. chalc. Kidenipargel, Monotr. Gieberflee, Menyanthes Kladis, Linum, 2 Arten Kladisflebe, Cuscuta, 3 Arten	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168	Saarfrang, Pencedan. 4 %, 179 Safr. Avena, 11 Arten 42 Safrofobe, Caucalis . 175 Sainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Săringetraut, Chenop. olid. 159 Sarnfrant, Herniaria . 155 Sartriegel . 87 Saferfilee) Saisland, ff. Sedum acre 307 Sausland, ff. Sedum acre 308 Sectempine, Polygon. Dy-
Kinchel, Foeniculum Kennich, Panicum, 7 Arten Kette Senne, Sed. Teleph. Ketteraut, Pingnicula Keuertlife Lil. bulbifer. Keuernelfe, Lychn. chalc. Kichtenspargel, Monorr. Kichtenspargel, Monorr. Kichtenspargel, Monorr. Kichtenspargel, Monorr. Kichter Menyanthes Klack, Linum, 2 Arten Klackel Sambucus nigra Kleber Sambucus nigra	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168 210	Spacetrang, Pencedan. 4 %, 179 Spafer, Avena, 11 Arten. 42 Spafebothe, Caucalis. 175 Spainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Sparingetraut, Chenop. olid. 159 Sparingetraut, Herniaria. 155 Sparingetraut, Herniaria. 87 Spafettee) Oxalis Acetos. 309 Spafenttee) Oxalis Acetos. 309 Spatislauth, Et. Sedum acre. 307 Spatislauth, gr. Sed. Tector. 308 Speckempinbe, Polygon. Dymet. 272 Spetik, Calluna. 264
Kindel, Fooniculum Fennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod. Teleph. Ketternut, Pinguicula Feuerlife Lil. bulbifer. Kuerbaum Keuerneste, Lychn. chalc. Kidensparaet, Monotr. Kidersparaet, Potamogeton	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168 210	Saarfrang, Peucedan. 4 %. 179 Safr. Avena, 11 Arten. 42 Saffobbe, Caucalis. 175 Sainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Saringetraut, Chenop. oild. 159 Sarrriagt. 87 Sarrriagt. 87 Saffitee) Oxalis Acetos. 309 Saffitee) Salis Acetos. 309 Saisfaud, gr. Sed. Tector. 308 Sectembrine, Polygon. Dymet. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272
Kindel, Fooniculum Fennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod. Teleph. Ketternut, Pinguicula Feuerlife Lil. bulbifer. Kuerbaum Keuerneste, Lychn. chalc. Kidensparaet, Monotr. Kidersparaet, Potamogeton	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168 210	Saarfrang, Peucedan. 4 %. 179 Safr. Avena, 11 Arten. 42 Saffobbe, Caucalis. 175 Sainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Saringetraut, Chenop. oild. 159 Sarrriagt. 87 Sarrriagt. 87 Saffitee) Oxalis Acetos. 309 Saffitee) Salis Acetos. 309 Saisfaud, gr. Sed. Tector. 308 Sectembrine, Polygon. Dymet. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272
Kindel, Fooniculum Fennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod. Teleph. Ketternut, Pinguicula Feuerlife Lil. bulbifer. Kuerbaum Keuerneste, Lychn. chalc. Kidensparaet, Monotr. Kidersparaet, Potamogeton	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168 210	Saarfrang, Peucedan. 4 %. 179 Safr. Avena, 11 Arten. 42 Saffobbe, Caucalis. 175 Sainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Saringetraut, Chenop. oild. 159 Sarrriagt. 87 Sarrriagt. 87 Saffitee) Oxalis Acetos. 309 Saffitee) Salis Acetos. 309 Saisfaud, gr. Sed. Tector. 308 Sectembrine, Polygon. Dymet. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272 Seibe, Calluna. 272
Kindel, Fooniculum Fennid, Panicum, 7 Arten Kente Denne, Sod. Teleph. Ketternut, Pinguicula Feuerlife Lil. bulbifer. Kuerbaum Keuerneste, Lychn. chalc. Kidensparaet, Monotr. Kidersparaet, Potamogeton	16 190 26 506 11 225 502 276 111 215 168 210	Spacetrang, Pencedan. 4 %, 179 Spafer, Avena, 11 Arten. 42 Spafebothe, Caucalis. 175 Spainfimfe, Luzula, 3 Arten 244 Sparingetraut, Chenop. olid. 159 Sparingetraut, Herniaria. 155 Sparingetraut, Herniaria. 87 Spafettee) Oxalis Acetos. 309 Spafenttee) Oxalis Acetos. 309 Spatislauth, Et. Sedum acre. 307 Spatislauth, gr. Sed. Tector. 308 Speckempinbe, Polygon. Dymet. 272 Spetik, Calluna. 264

·	Seite	1	Seite
Beiberafen		Rleinling, Centunculus min.	85
Beilfraut, Heracleum			202
herenfraut, Circaea, 2 Urt.	-//	Knaulgras, Dactylis glom.	
Simme Coarte Hand walk	. 13	Quant Solovanthus & Mutan	54
Simmeisgerste, Hord. vulg.		Rnaul, Scleranthus, 2 Arten	204
Simmeleroschen, Agrost. coe-	. 70	Knoblauch) Allium sativum	218
li r	-	Rnopfgras, Schoenus, 3 U.	
Sirfcborn, Rhamn, cathart.	1/1	Rnopfnette, Dianth. dimin.	25
Sirfdwurz, Seseli Libanotis		Anorpelblume, Illecebrum	287
Sirfe, Panicum miliaceum	100	Anorpelfraut, Polycnemum	154
6 · 6 · 5 D.7 ·) ·	77	Onstaria Polymon 33 Metan	060
Hollunder, Sambucus, 2 H.	21	Anoteria, Polygon. 13 Urten Rolerie, Koeleria cristata	268
			46
honingras, Holcus, 2 Urten		Ronigsterze, Verbasc. Thaps.	130
hornfraut, Cerastium, 5 21.		Rorbel, großer, Myrrhis od.	205
Hornstrauch, Cornus, 4 26.	80	Rorbel, fleiner, Anthriscus	203
Sottonie, Hottonia palust.	113	Rorbetrube, Chaeroph. bulb.	202
Sutfen, Ilex Aquifolium .		Roriander, Coriandr. sativ.	176
Sunde Mil, Chenopod. alb.	158	Rorneelfiride, Cornus masc.	87
Sunde-Peterfilie, Acthus. C.	189	Rrautlein Geduld, Rum. Pati.	247
Sundszunge, Cynoglossum	104	Rrapp, Rubia Tinctorum	81
Snazinthe, Hyacinthus, 5 2.	254	Rreugbeerftrauch) Bhamn.	141
Snaginthe, wilde, Menyanthes	111	Jeten Cocculitation)	*
C _r		Rreugfummel, Dat. Stram.	154
2 " T . N.		Rreugraute, Ruta graveol.	275
Safiene, Jasione montana .	118	Ruhfraut, Saponar. Vacar.	286
Jehovah : Blumchen, Saxifr.	285	Rufuksblume, Lychn. Flos	
Sgelfaame, Echinospermum	101	Cac.	505
Johannisbeeren) Ribes, 6 A.	145	Cuc. Rufufstutpe, Fritill. Meleag.	225
Johannistrauben) 1110es, 6 21.	-40	Rummel, Carum Carvi	196
Johannisblut, Scleranth. per.	284	. 6	-
Sudentiriale, Alkekengi .	130	٤,	
Jupiters Rade, Agrost	305	Laabfraut, Galium, 10 Urten	77
.R	1	Laferfraut, Laserpitium, 2 2.	172
		Lauch, Allium, 12 Urten .	217
Raiferfrone, Fritill. imp	220	Laugivurz, Symphitum	107
Råtberfropf, Chaerophyllum	. 1	Laichfraut, Potamoget. 15 %.	91
2 Urten	201		248
Ratberfropf, Anthrisc. sylv.	202	Beersie, Leersia oryzoides	29
Raimus, Acorus Calamus .		Leethhardel, Lolium arvense	68
Kammgras, Cynosurus			266
Ranrath, Agrostemma Gith.			215
Rapuziner = Rreffe, Tropae.		Liebstockel, Levisticum	184
Rarben, Dipsacus, 3 Arten		Liemfenfruht, Veron. Beccab.	8
Kartheuser = Neike, Dianth.		Liefdygfas, Phleum, 2 Arten	50
Cart.	287	Ligustrum vulg.	6
Rartoffel, Solan, tuberos.			223
Raftanien=B., wilber, Aescul.		Lilien Ronwallien, Conv. maj.	233
Rellerhals, Daphne Mezer.	207	Robelte, Lobelia Dortm	127
Riatidifraut, Cucub. Behen.	290	Bola, Lolium, 3 Arten	67
Ricelaiz, Oxalis Acetosella	309	Lonizere, Lonicera, 3 Arten	128

)			
	Seite	l Sei	40
OSmanfus Alahamilla 0.20		Ohnblatt, Monotropa Hy-	
Lowenfuß, Alchemilla, 2 20	+ 09	Dynotati, Monotropa Hy-	-6
Lungentraut, Pulmonar, 2 2	. 100	Pop	
Endynanthe, Lychnanthus	. 291	Omphalode, Omphalodes . 10	
Enume, Lychins, 5 action	302	Strentunialet Landsinding . 5	70
Ensimadie, Lysimach. 4 2	. 113	01	
223		D .	
ນາເ.		Palten 26	55
Mangolb, Beta vulgaris	. 162	Parnaffie, Parnassia palustr. 21	•
Manna : Schwingel, Glycer		Masternas)	_
flu.	. 40	Pafternat) Pastinaca sativa 17	78
	• 40		~~
Manustreu, Erynglum, 3 a	. 207	Dechnette, Lychnis Viscaria 30	
Manblume, Convallaria, 420	- 233	Perigras, Melica, 2 Urten 4	15
Masteraut, Sagina, 3 Urter	198	Perthuhntulpe, Fritill. Melea. 22	25
Mauerpfeffer, Sedum acre	307	Peterfilge, Potroselinum . 19	99
Maufeschwanz, Myosurus	215	Pfeiffengras, Molin. coerul. 4	b
Mausechr, Myosotis, 7 26.	99	Pfennigfraut, Lysim. Num-	
Meddel, große, Agrost. Spic	- 52	mul	15
Meddel, fl., Agrost. vulgar	. 52		šš.
Mehlbeere, Ribes alpinun	1 1/16	Porft, Ledum palustre . 27	
Metbe, Atriplex, 9 Mrten	160	Preuffelsbeeren, Borowfen . 26	
	100	Ordinal Daison la Fatton	•
	182	Primet, Primula, 5 Arten . 10	
Megmill, Chenopodium alb	• 158	Pulverholz, Rhamnus Frang. 14	
	• 154	Pungen, Samolus Valerandi 12	20
Mildiftern, Ornithogal. 820			
Mill, Atriplex hortensis			
Mill, Atriplex hortensis Milktraut, Chrysosplen. 2 U			66
Mill, Atriplex hortensis Milktraut, Chrysosplen. 2 U	· 2 81		6
Mill, Atriplex hortensis Milktraut, Chrysosplen. 2 U			6
Mill, Atriplex hortensis Milstraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Daucus Carota Mohrrube)	. 281 174	Queten, Trit. rep 6	
Mill, Atriplex hortensis Milstraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Daucus Carota Mohrube Daucus Carota Mohnte, Molinia coerul.	. 281 174 . 46	R. Mabe, Agrostemma, 4 Urten 30	4
Mill, Atriplex hortensis Milgtraut, Chrysosplen. 22 Möhre Daucus Carota Molinie, Molinia coerul. Mondie, Moenchia quat.	281 174 46 98	N. Mabe, Agrostemma, 4 Arten 50 Rapuntel, Phyteuma, 2 Arten 12	45
Mill, Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 M Môhre Daucus Carota Mohrthee Molinia coerul. Môndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana	174 174 46 98	Mabe, Agrostemma, 4 Arten 50 Rapungel, Phyteuma, 2 Arten 12 Rapungel, Phyteuma, 2 Arten 12	457
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möbre Mohrribe Mohrribe Mohine, Molinia coerul. Möndjie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Montie, Erica Tetralix	174 174 46 98 16	N. Mabe, Agrostemma, 4 Arten 50 Rauhbeere, Phyteuma, 2 Arten 12 Rauhbeere, Ribes Grossularia 14 Raufbeere, Vaccin, uligin. 26	4573
Mill Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 M Möhre Daucus Carota Mohrube Mohrube Mohrube Montie, Molinia coerul. Montie, Montia fontana Mortylibe, Erica Tetralix Mossbere, Schollera Oxyc	174 46 98 16 265	Suefen, Trit. rep	45735
Milf, Atriplex hortensis Milftraut, Chrysosplen. 2M Möhre Mohrrüße Mohrrüße Mohride, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montfe, Montia fontana Mootheibe, Erica Tetralix Mossbeere, Schollera Oxye Müdenfang, Lychu, Viscar	174 46 98 16 265 264 303	Suefen, Trit. rep	457359
Milf Atriplex hortensis Milfraut, Chrysosplen. 2 M Möhre Mohrrübe Mohric, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Montice, Erica Tetralix Mossbeere, Schollera Oxyc Mådenfang, Lychn. Viscar Mustat = Hogainth, Hyac	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	4573597
Milf Atriplex hortensis Milfraut, Chrysosplen. 2 M Möhre Mohrribe Mohric, Molinia coernl. Möndic, Moenchia quat. Montic, Montia fontana Montice, Erica Tetralix Mossbeere, Schollera Oxyc Midenfang, Lychn. Viscar Musfat = Spaginth, Hyac	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	45735977
Mill Arriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Daucus Carota Mofinic, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montic, Montia fontana Moorheibe, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Mustat = Onaginth, Hyac Muse.	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	4573597
Mill, Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Daucus Carota Mohite, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorheide, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyc Musenfang, Lychn. Viscar Musetat = Opaginth, Hyac Muse. Muse.	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	45735977
Mill Arriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohric, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorheibe, Erica Tetralix Mossbere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Mustat = Opaginth, Hyac Muse.	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	457359779
Mill, Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohrnide Mohrnide, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Mortheide, Erica Tetralix Mossbere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lycha. Viscar Mustat = Ongainth, Hyac Mustat = Ongainth, Hyac Mustat	281 174 46 98 16 265 264 303	Ruefen, Trit. rep	457359779
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Mohrribe Mohine, Molinia coerul. Möndje, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Montfele, Erica Tetralix Moebeere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Musca. Musc. Musc. Muttrforn N. Radifferse, Oenothera bien	281 174 46 98 16 265 264 303 255	Ruefen, Trit. rep	457359779
Mill Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohnie, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorhebe, Erica Tetralix Mossberre, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Mustat : Opaginth, Hyac Musc. Muttrforn Machtification, Solanum, 3 M Machtification, Solanum, 3 M	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67	Ruefen, Trit. rep	457359779
Mill Arriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohrnide Mohrnide, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorheide, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lycha. Viscar Mustat = Ongainth, Hyac Macteria, Oenothera bien Radifferse, Oenothera bien Radifferse, Scandix Pecter	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67 259 137 204	Ruefen, Trit. rep	457359779
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Mohrribe Mohric, Molinia coerul. Möndje, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Montfele, Erica Tetralix Moebeere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Musc. Musc. Musc. Musc. Musc. Musc. Musc. Madiferze, Oenothera bien Madiffdatten, Solanum, 3 U Madetfordet, Scandix Pectal Madetfordet, Scandix Pectal Madetfordet, Scandix Poctal	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67 259 137 204 253	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757
Mill Arriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Möhre Mohride, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorheide, Erica Tetralix Mossbere, Schollera Oxyc Museat = Opaginth, Hyac Muse Muse Muse, Solanum, 3M Madtferze, Oenothera bien Madtferze, Oenothera bien Madtferze, Solanum, 3M Madtferzet, Solanum, 3M	281 174 46 98 16 265 264 303 259 137 259 127 253	Rabe, Agrostemma, 4 Arten 5c. Rabe, Agrostemma, 4 Arten 5c. Rapungel, Phyteuma, 2 Arten 15c. Raufgbeere, Vaccin. uligin. 26f. Raute, Ruta graveolens. 27f. Raugraß, franz. Arrhenater. Raugraß, engt. Lol. perenne. Rechenbolte, Oenanth. 2 Ar. Rosenbolte, Oenanth. 2 C. Roggen, Secale Cereale. Robrigais, Arnudo, 9 Arten Robrigais, Arnudo, 9 Arten Robrigais, Arnudo, 9 Arten Robrigais, Phragmites vulg. Rosfendel, Oenanthe Phelalandr.	457359779 1757
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Mohrribe Mohric, Molinia coerul. Möndie, Montia fontana Montic, Montia fontana Montice, Erica Tetralix Mosbere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Musca. Musc.	281 174 46 98 16 265 264 3°3 255 259 137 204 253 2109	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Mohrribe Mohric, Molinia coerul. Möndie, Montia fontana Montic, Montia fontana Montice, Erica Tetralix Mosbere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Musca. Musc.	281 174 46 98 16 265 264 3°3 255 259 137 204 253 2109	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8 6
Milf Atriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2 U Möhre Mohrribe Mohric, Molinia coerul. Möndie, Montia fontana Montic, Montia fontana Montice, Erica Tetralix Mosbere, Schollera Oxyc Müdenfang, Lychn. Viscar Musca. Musc.	281 174 46 98 16 265 264 3°3 255 259 137 204 253 2109	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8 6
Mill Arriplex hortensis Milgfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Möhre Mohride, Molinia coerul. Möndie, Moenchia quat. Montie, Montia fontana Moorheide, Erica Tetralix Mossbere, Schollera Oxyc Museat = Opaginth, Hyac Muse Muse Muse, Solanum, 3M Madtferze, Oenothera bien Madtferze, Oenothera bien Madtferze, Solanum, 3M Madtferzet, Solanum, 3M	281 174 46 98 16 265 264 3°3 255 259 137 204 253 2109	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8 61
Milf Atriplex hortensis Milfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohre Daucus Carota Mohile, Molinia coerul. Mohile, Molinia coerul. Montie, Montia fontana Montfele, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyo Midenfang, Lychn. Viscar Musea: Spainth, Hyac Muse. Mutterforn M. Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Colchicum Marziffe, Narcissus, 2 Arter Matterforf, Echium vulgar Matterforf	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67 259 1204 253 1217 2109 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8 61
Milf Atriplex hortensis Milfraut, Chrysosplen. 2 Milfraut, Chrysosplen. 2 Milformanner Mohre Daucus Carota Mohne, Molinia coerul. Mohne, Molinia coerul. Montie, Montia fontana Montfeche, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyo Midenfang, Lychn. Viscar Mussc. Mutterforn N. Madifferze, Oenothera bien Radiffatten, Solanum, 3 M Radetforbel, Scandix Pecter Ratterforp, Echium vulgare	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67 259 1204 253 1217 2109 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	Ruefen, Trit. rep	457359779 1757 8 61 5
Milf Atriplex hortensis Milfraut, Chrysosplen. 2M Möhre Möhre Mohre Daucus Carota Mohile, Molinia coerul. Mohile, Molinia coerul. Montie, Montia fontana Montfele, Erica Tetralix Moosbeere, Schollera Oxyo Midenfang, Lychn. Viscar Musea: Spainth, Hyac Muse. Mutterforn M. Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Oenothera bien Machtferze, Colchicum Marziffe, Narcissus, 2 Arter Matterforf, Echium vulgar Matterforf	281 174 46 98 16 265 264 303 255 67 259 1204 253 1217 2109 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	Ruefen, Trit. rep. 6 R. Mabe, Agrostemma, 4 Arten 56 Rapungel, Phyteuma, 2 Arten 12 Raufbeere, Ribes Grossularia 14 Raufbeere, Ribes Grossularia 14 Raufobere, Vaccin. uligin. 26 Raugras, frang. Arrhenater. 3 Raugras, frang. Arrhenater. 3 Raigras, engl. Lol. perenne 6 Rebenbothe, Oenanth. 2 A. 18 Riépengras, Pon., 9 Arten 4 Roofenbollen, Allium scorodop. 22 Roogen, Secale Cereale 6 Robrigais, Arrando, 9 Arten 8 Robrifoitf, Phragmites vulg. 3 Roffendel, Oenanthe Phellandr. 25 Roffendel, Connathe Phellandr. 25 Roffendel, Rubia Tinctorum 8 Rothe Miere, Anagall. arvens. 11	457359779 1757 8 61 5

6	Seite	Seite
Ruchgras, gelbes, Anthoxan.	14	Seibenpflange, Asclep. syriaca 165
Runfelrube, Beta vulgaris	162	Gefel, Seseli, 4 Mrten 185
Ruppie, Ruppia maritima	07	Sichelholbe. Critamus 107
Rufter, Ulmus, 2 Arten .	167	Sichelbolbe, Critamus 197 Giebenstern, Trientalis eur. 255
Multet, Olinas, 2 atten .	10/	Siegwurz, Gladiolus com-
©		
~ Farala a mator	0.7	O'' C'1
Saamenfraut, Potamogeton	91	
Salben, Salvia, 3 Arten	12	Gilene, Silene, 8 Arten 291
Salomons : Siegel, Convall.		Silge, Selinum Carvifolia 184
Salzfraut, Salsola, 2 Arten	234	Simfe, Juncus, 16 Arten . 238
Salzfraut, Salsola, 2 Arten	164	Sinefer=Nelfe, Dianth. chins. 289
Sammtnelke	305	Sinngrun, Vinca minor . 166
Sandbeere, Arbutus Uva Ursi	279	Sinngrun, Vinca minor . 166 Stabiose, Scabiosa, 3 Arten 73
Canberaut, Arenaria, 6 2.	297	
Canbipart, Spergula pent.	299	
Canifel, Sanicula europ	206	Sonnenthau, Drosera, 3 2. 214
Saucrampf, Rumex Acetosa	250	
Sauerdorn, Berberis vulg.	245	Spart, Spergula, 5 Urten 299
Sauerflee, Oxalis, 2 Arten	309	~ / 6
Schachblume, Fritillaria, 3 A.	000	Cherrerout Polemonium 118
	225	Chillhoum
Schalotten, Allium Ascalon.	0	Spillbaum Evorymus 143 Spinbelbaum) Evorymus 143
Scharffraut, Asperugo proc.	108	Gris Mann Acornlatanoid off
Schattenblume, Majanthem.	- 80	Spig-atjutif, Acci platanoid. 200)
Schellpalten		Spricethols, Rhamn. Frang. 142
Scherardie, Scherardia arv.	75	Spurre, Holosteum um-
Scheuchzerie, Schenchzeria	251	bellat, 71
Scherling) Conium macul.	205	Stachelbeere, Ribes Grossu-
	_	lar
Schierling, fleiner, Garten : .	189	Stechapfel, Datura Stramon. 134
Schierling, Waffer=, Cicuta		Stechbiftel, Carduus marian. 134
Schluffelblumen, Primula ver.	110	Stechpalme, Ilex Aquifolium 90
Schlutte, Physalis Alke-		Steinbrech, Saxifraga, 5 2. 282
kengi	136	Steinfaame, Lithospermum,
Schmelen)	-	3 Mrten
Schmelen) Aira, 2 Urten .	41	Sternmiere, Stellaria, 10 2. 294
Schneeball, Viburnum Opul.	200	Stiefmutterchen, Viola tricol. 150
Schneeglockchen, Galanthus	216	Stolav. London, Saxifr. sarm. 283
Challera Schollera Ovyc		Stolzer Beinrich, Chenop.
Schwabengras, Glyceria fluit		bonus
Schwalbenwurz, Asclep. 3 %.	165	Sumplytus, Gradiani ger-
Schwarzwurz, Symphitum Schweineporft, Ledum pal.	107	
Schweineportt, Leaum pal.	,,	Sumpfichirm, Helosciadium 198
Schwertlille, Iris, 5 Arten .	17	
Schwingel, Festuca, 13 Urten	54	Gugbolbe, Myrrhis odorata 204
Gebum, Sedum, 6 Arten .	306	Subgras, Glyceria, 5 Arten 47
Geegras, Zostera marina .		Swertie, Swertia perennis 169
Sceftrands = Relte, Statice .	213	. ?~
Seibelbaft, Daphne Mezer.	267	2.
Seifentraut, Saponaria, 2 2.	285	Tabact, Nicotiana, 3 Urten 134.
Sellerie, Apium graveol.	200	Tagblume, Hemerocallis, 24. 236

	Scite	1 Seite
Zannenwebel, Hippuris vulg.		Bafferschlauch, Utricular. 32. 11
Tatarifder Budiveizen		
Zaubentropf, Cucubalus, 2 M.	2/1	
Saubentropi, Cucubarus, 2 a.	290	Begedorn, Khammus, 2 U. 141
Taufendgulbentraut, Eryth.	140	Begeblatt) Plantago major. 82
Maufendforn, Herniaria	155	Di - 200
Thefium, Thesium prat	155	Begetritt, Plantago, 6 Urten 82
Theernelte, Lychnis Visc	503	Behbenbunk) Cicuta virosa 200
Tellioto initial and	()	Control of the contro
Tobte Myrthe, Vinca	166	Beibenroeden, 7 Urten 260
Torfbeere, Schollera		Beinftock, Vitis vinifera . 152
Tolle Bille	135	Beife Miere, Stellaria med. 296
Traubennelfe, Dianthus	286	Beigen, Triticum, 11 Urten 62
Breene, Bromus, 6 Urten	59	Biefentnopf, Sanguisorba . 85
Tripmadam, Sedum hybr.		Biefen-Fuchefchwanz, Alopec. 28
Trunkelbeere, Vaccin. ulig.		Wiefenfafran, Colchicum . 253
Zuffel, Solanum tuberosum		Biefenwolle, Eriophorum 24
Zulpe, Tulipa, 2 Urten :	226	Bilbe Peterfilge, Aethusa . 189
Zurfifder Bund, Lil. Martag.	224	Bilber Uhorn, Acer pseudo 266
, with the state of the state o	7	Bilber Baufweite, Polygon 271
11.		Bilber Pfeffer, Daphne 267
uime, Rufte, Ulmus	167	Bilber Rosmarin, Ledum . 277
attite, states, crimes	10/	Bilber Spinat, Chenop. bon. 156
23.		Winde, Convolvulus, 2 2. 116
	- 00	Windhalm, Agrostis, 5 Arten 32
Bergismeinnicht, Myosot		Bintergrun, Pyrola, 6 Urten 279
Bergismeinnicht, großes .	105	
Beilchen, Viola, 8 Arten . Billarfie, Villarsia nymp.	140	Binterspinat, Rum. Patient. 247
Billarite, Villarsia nymp.	112	Bolfbeere, Paris quadrifol. 272 Bolfefuß, Lycopus europ. 12
Bogelmild, Ornichogalum		Wolfefuß, Lycopus europ. 12
Bogelmiere, Stellaria media	290	Bollgras, Eriophorum, 5 2. 24
215.		Bundfraut, Sedum Teleph. 306
		Butherig, Cicuta virosa . 200
Walbmeifter, Asperula, 4 2.	75	
Mallours, Symphitum	107	ე
Bafchfraut, Saponaria offic.	285	
Mafferfeber, Hottonia pal.	113	Zaunblume, Anthericum, 2 U. 230
Bafferfenchel, Oenanthe		Beitlofe, Colchicum autum. 253
Phel.		Bigeunerfraut, Lycopus eur. 12
Maffergarbe, Spergula	299	Bittel, Narcissus 217
Bafferlinfe, Lemna, 4 Mrten	5	Bipollen, Zwiebeln, Cepa . 222
Maffermert, Sium, 2 Urten	101	Bittergras, Briza 53
Maffernabel, Hydrocotyle	208	Bottenblume, Menyanthes . 111
Baffernuß, Trapa natans .	88	Buckerwurzel, Sium Sisar 191
Bafferpfeffer, Elatine, 3 2.	273	Zweckholz, Evonymus eur. 143
Maffernfeffer, Hydropiper	268	3mente, Brachypodium, 24. 61
Bafferriemen, Zostera	3	Biveraflachs, Radiola 99
Maffer:Schierling, Cicuta .	200	3wergflache, Radiola 99 3pperngras, Cyperus, 2 U. 19
(chullan and marked)		A. A. T

Nachträge und Verbefferungen (zu ber Flora von Pommern erften Bandes.)

Seite 4. Dies Gewachs beißt auch Seetang, Polnifch Kydda, und wird, forvie die Arten von Potamogeton, mit vielem Bortheil gur Dungung angewenbet.

C. 19. No. 3. unten, nicht Sc. aciculavis, fonbern acicularis.

Bei b, wo bie Worte eingeruckt find, muffen bie letteren S. 30. Worte wieder herausgeruckt werben, von: Un Ufern ber Bade u. f. w.

Unter S. vernum, bie 3te Beile: Beibe find nur Mbarten S. 67.

u. f. w. Dies alles wird ausgeruckt.

Bei d. mit am Grunde aftiger Mehre. Bon bier an: Muf S. 68. Wiefen u. f. iv. muß wieber mit ber Schrift herausgeruckt merben.

Kerner bei Do. 2. Uderlold, bie 7te Beile, anftatt unter bem

Seim, unter bem Lein. G. 90. Beile 4. Auf Biefen u. f. w. muß herausgeruckt werben.

Eben fo G. 111. bei e, mit weiß und roth gefcheckten Blumen. Die Farbenverfchiedenheit u. f. w. muß wieder hinausgeruckt werben. Desgleichen

- S. 116. Jeile 13. Auf angebauten Plagen, u. f. w. S. 117. Zeile 6. Auf Felbern u. f. w. S. 118. bei b. Wacht auf fumpfigen 2c. S. 119. bei e, bie folgende Zeile: Auf trocknen Wiesen u. f. w. muß hervorgerückt werben.
- S. 139. Beile 20. Dies gefegnetste Gewachs u. f. w. G. 147. Unten c, zweite Beile: Muf Mauern 2c.

G. 148. c, Auf Grasplagen u. s. w. G. 151. d, 4te Zeile: Auf gebautem u. s. w.

S. 158. b, Erstere Abart ift mehr u. f. w. G. 187. bei d. 3te Zeile: Un fonnigen Abbangen 2c.

6. 193. bei c. In feuchten Balbern u. f. w. muß vorgeruckt werben. Eben so S. 199. b. Wird zum deonomischen Gebrauch u. f. w.

S. 211. Beile 1: In Deden, an Graben, bis zu Enbe - Saus-

C. 251. bei c. 2te Beile: In großer Menge it. f. w. G. 265. Statt Erica Petralix, muß es heißen: Erica Tetralix.

3u S. 189. Unter No. 3. folgt:

4) Fenchelfaamige Rebendolde, Oen. Phellandrium Lamark d. Bafferfenchel, Roffenchel, (Phellandrium aquaticum Linn.) Burgel fpinbelformig, Stengel ausgesperrt, fehr aftig, Blatter mehrfach gefiedert, Blattchen fiederspaltig eingeschnitten, die Fegen lineals langettlich, die untergetauchten in haardunne Fegen viels fach getheilt; Früchte eirund langlich, Griffel furger als bie Frucht. Wurzel bick, schwammig; Stengel an ben untern Gelenken murgelnd, oft friedjende Auslaufer treis bend, 1 bis 3 Fuß hoch, bick, hohl, gerillt, bin und ber gebogen, ausgebreitet, sehr aftig, reichbluthig, tahl, wie die gange Pflange; Blatter gestielt, die obern furger, die untern fehr groß, breis und mehrfach gefiedert; Dolden flach, vielftrablig, furz gestielt, ben Blattern gegenstandig; Dolbchen gedrungen; Blumen weiß, Fruchte eirund langlich, gestielt. Im ftebenden Baffer, in Graben u. Teichen, Inti, August. Apoth. Semen Phellandrii, seu Foeni-euli aquatici. Der gewurzhafte Saame im Thee genoffen, ift beim Suften u. bei andern Rrantheiten gu empfehlen; auch ein autes Mittel wider ben Ros, bas Berbisen, ben Suffen u. wider außere Berlegungen ber Pferde.

Bei C. G. Benbeß in Coslin ift ferner erfchienen:

Benno, J. E., Bogislaus ber Behnte, Bergog von Pommern. Ein hifterifches Gemathe. 2te Auft. 8. 171 Bogen broch. 221 for.

- Ergablungen, Balladen und Lieber. 2 Bbe. 3 rthlr. - Ronig Burisleif und seine brei Tochter. historischer Roman.

8. Berliner weiß Belin-Patentpapier. 1 rthir. 10 fgr.

Bucher, M. E., Profeffor und Prorettor. Bon ben Sinberniffen, welche ber Ginfuhrung eines beffern Banges beim Bortrage ber Erb= funde auf Schulen im Bege fteben. Gin Bruchftuck. Ginlabungs: Schrift bes Ronigl. und Stadt : Gymnafiums ju Costin. 1825. 8. - 11 Bogen geh. 21 fgr.

- Bon ben Sinderniffen, welche ber Ginfuhrung eines beffern Ganges beim Bortrage ber Erbtunde auf Schulen im Bege fteben.

gr. 8. 161 Bogen 25 fgr.

Ciceronis, M. T. Oratio pro P. Sextio. In usum scholarum cum commentariis edita ab Ottone Maur. Muellero, Cymnas. Coeslin. Dir. Phil. D. Art. Lib. Mag. Addita est M. P. Ciceronis oratio pro Milone, ex recensione Orellii, cum Asconi Pediani commentationibus 8. maj. 25 far.

Dreift, S. C., Prediger zu Bargwig, zehn Schuffehrer : Confereng: Reben gur Belehrung und Ermunterung fur Lanbichullebrer. Debft einigen fleinern Reben bei Schulprufungen, fo wie beim Unfange und Schluffe ber Lehrfurfen in ber hiefigen Lehranftalt, und einem

Unbange von feche Confirmatione = Reben. 8. 15 far.

Raulfuß, D. J. G., Professor ber alten Literatur, Direktor bes Ronigl. Gymnafiums zu Reu = Stettin, Mitgliebe ber Ronigl. Befellichaft ber Freunde ber Wiffenschaften gu Barichau, und ber ge-Tehrten Gefellichaft ber Universitat zu Kratau, - Wie muß alte Literatur gelehrt werben, wenn fie einen Plag unter ben Gymnafial=

Seftrgegenstånben verbienen foll? 1826. 8. 4 Bogen 10 fgr. - Ph. Dr. etc. etc. De peculiaribus aevi nostri vitiis eorumque remediis. Oratio qua a. d. XV cal. Februarias 1825. munus Directoris Gymnasii Regii Neo-Sedinensis

suscepit 1826. 4. 1½ Bogen 3¾ fgr. Rraufe, F. B., zweitem Oberlehrer an ber Elementarschule in Coslin, zweihundert einstimmige Choralmelobien nach Ruhnau; gum Gebrauch in Boltefdulen, um ben Rindern bas Notenfdyreiben ent= behrlich zu machen. 1825. quer 8. 9 Bogen 7½ fgr. (Parthiepreis bei 25 Grempl. 4 rthir.)

Lindenblatt, D. C. M., Rleine frangofifche Sprachlehre in vereinfachter Stufenfolge nebft einer Ungahl von Lefeftucken. 8. Muf

weißem Druckpapier. 15 fgr. Pathiepreis: 25 Erpl. 8 rthir. D. Martin Buthers fleiner Ratechismus mit hingugefügten, ben Inhalt beffelben gerlegenden und erklarenden Fragen und Untworten, wie auch biblifchen Beweisspruchen, Beispielen und Lieberverfen nebft einem Unhange von Morgen =, Tifch = und Abendgebeten. Fur bie liebe Schuljugend herausgegeben von G. G. Dreift, Probiger in Bargwig. Ziveite verb. Muft. 12. 5 Bogen 33 fgr. (Parthiepreis bei 25 Erempl. 2 rthlr.)

Rorben, C., Erzählungen, 2 Bodin. 1 rthir. 10 fgr.

Drtfchafts : Bergeichniß bes Regierungebegirte Coelin ; ar. 8. Druckpapier 25 far.

Schreibpapier 1 rthir.

Thiete, F. M. G., Wie erzieht man Levtoiensaamen, ber gefullte Stocke in Menge giebt, woran erkennt man ihn, und wie verschafft man fich bavon Floren in hochfter Bollfommenheit und Schonheit.

3weite Hufl. geh. 8. 22 fgr.

Heber bie Nothwendigkeit einer allgemeinen evangelischen Rirden-Agende ober innerer Werth ber erneuerten Agende im preußischen Staat; bargeftellt in einer furgen Bergleichung berfelben mit ben firchlichen Formen bes Urchriftenthums von einem evangelisch = lutherischen Pre= biger. (Bum Beften bes Bibel : Bereins in Stettin.) 8. brofch. 75 far.

Werner, G., Mufcheln, gefammelt am Stranbe ber Oftfee; gr. 8.

(in Commiffion) 1 rthir. 15 fgr.

Bur Michaelis : Meffe werben fertig:

Bedmann, G. L., Guthebefiger vormale Raufmann in Bonbon, Die landwirthichaftliche boppelte Buchhaltung ober vollstandige Unteitung eine jede Landwirthichaft nach ben Grundfaben ber boppelten ober italienifden Buchhaltungswiffenfchaft zu bered; nen, die bagu erforberlichen Bucher eingurichten, gut fuhren, abgufchließen, und bie Galbo's von neuem vorzutragen. Median = Dctav auf weißem Patent : Papier. Ericheint auf Subscription. Benno, J. E., Die ftille Ubtei. Biftoricher Roman.

Buder, A. E., Professor und Prorektor, Lehrbuch ber Erbbeschreisbung mit Rarten von R. v. L., in circa 3 bis 4 Abtheilungen.

Beinemann, D., Der gebahnte Beg gum Buchhalten; ober natürliche Reihefolge für ben Unterricht im taufmannischen boppelt italienischen Buchhalten. Kur Lehrer und ben Gelbftunter= richt, und zum Gebrauch fur Manufaktur=, Material=, Kurge= Waaren= und Wein=Handlungen. 2 Bbe. 8. weiß Druckpapier.

Bweite burchgesehene, abgeanberte und verbefferte Auflage.

Bweiter Band. in Commiffion. Rorben, Carl, Ergantungen. Bweite Folge.

Schubert, Ferd., Erzählungen.

- - Reise nach Berlin mit illum. Apfen. Gine Weihnachtsschrift.

Flora von Pommern,

ober

Beschreibung

der in Bors und Hinterpommern sowohl einheimischen als auch unter freiem Himmel leicht fortkommenden Gewächse; nebst Bezeichnung ihres Gebrauches für die Arzenei, Forst und Landwirthschaft, Gärtnerei, Färberei u. s. w., ihres etwanigen Nugens oder Schadens.

Derausgegeben

bon

G. G. J. Homann,

Prediger ju Budow, und Mitglieb ber naturforichenben Gefellichaft ju Salle.

3meiter Banb,

enthaltend die eilfte bis zwanzigfte Rlaffe bes Lin. Pflanzenfuftems.

Coslin, 1830.

The profession of the transfer of the professions

.∮‱ # siliseE

Herrn Franz Karl Mertens,

Dektor und Professor ber Philosophie, Wersteher ber handelsschule in Bremen, Mitglied ber Natursorschenben Gesellschaft zu halte, und vieler andern Gesellschaften Mitgliebe;

bem

Herrn Wilhelm Daniel Joseph Roch,

Doktor ber Arzenei-Wissenschaft, Professor ber heitenbe und Botanik, und Direktor bes botanischen Gartens auf ber Universität zu Erlangen u. s. w.

den wurdigen Herausgebern ber neuen Flora von Deutschland;

und bem

Herrn Nikolaus Karl Daniel Homann,

Doktor der Medigin, Chirurgie und Pharmagie, wie auch Stadt = und Kreis : Physikus zu Dranienburg,

meinem lieben Bruder und Lehrer in ber Botanif

wibmet biefen Band aus Bochachtung und Liebe

der Berausgeber.

mists.

and the state of t

Bethamping his his with the second contract of the second contract o

Bellin and Sall Addition in the contract of the Contract

William at authorizing a property of the control form the first warm and property of the control of the cont

ti daga walika a mala maka maka mata ka ti i Kanana mwaka

, mid .e.

Here is the author where Duncks warm

Mary Call Community William Arts Brown Community Community of the Communit

villariou, rest di residest elet, en 18,2 fr. is a définif

This feet wentered has firstly as a visit

Borrede

(jum 2ten Banbe ber Pommerfchen Flora.)

Bei der Uebergabe dieses zweiten Bandes der Flora von Pommern zum Abdruck, war es mein Worsaß, ihn mit keinem besondern Borwort zu bezleiten, weil ich glaubte in der Borrede zum ersten Bande über die Absicht und Einrichtung dieses Werks mich hinlänglich ausgesprochen zu haben. Mur dies würde noch zu bemerken senn, daß, da die neue Deutsche Flora von Mertens und Koch nur bis zu Ende der 7ten Klasse herausgegeben ist, ich bei der Fortsehung der Pflanzen Beschreibungen, andere Vorgänger habe benußen mussen, worunter ich vorzüglich Dietrichs sehr geschähtes Wörterbuch der Gartnerei und Bostanis nenne.

Unterdessen ift jedoch in der Hallischen Allgem. Lit. Zeitung Ro. 109. Jun. 1829. S. 232. eine Beurtheilung des ersten Bandes meiner Flora von Pommern erschienen. Hierdurch sehe ich mich veranslaßt, in dieser Borrede eine mir nothig scheinende Erwiederung auf die dort vorkommenden tadelnden Acusserungen des Recensenten folgen zu lassen. Sie führt den Lon der spottelnden Bitterkeit, wodurch sie auf

den Lefer einen nachtheiligen Eindruck macht. Dies läßt sich mehr fühlen, als im Einzelnen nachweisen. Beit wurdiger ware es gewesen, wenn der geehrte Recensent mit unpartheilischem Ernste mein Werk gepruft, und mit Rube basjenige angeführt batte, was er nach feiner individuellen Unficht fur lobenswerth oder tadelhaft gehalten hatte. Um paffenbiten wird es fenn, die ganze nicht lange Recention hier herzufegen, und fie naber zu beleuchten. Er bat ben Titel meift vollständig abgeschrieben: "Flora von Pommern u. f. w. nebst Bezeichnung ihres Gebrauches fur (in der) Urzenei u. f. w." Hier verbeffert er mein Wortschen fur mit in der. Ich laffe es dahin gestellt fenn, ohne ju untersuchen, ob feine gemachte Berans berung eine wirkliche Berbefferung, und ob mein Wortchen für, in Berbindung mit die, (fo, wie es wirklich auf dem Titelblatt gedruckt steht,) nicht eben so gut zuläßig fen. Aber daß der Rec. hier nicht einmal genan ben Titel abschreibt, obgleich er ibn bes friteln will, ift fcon ber erfte Beweis von ber Ober flachlichkeit, womit die ganze Recension abgefast ist. Nachdem nun der Titel angeführt ift, so bebt der Rec. folgender Magen an:

"Schon die Sprache, in welcher dies Werk geschrieben ist, bezeichnet die Ubsicht, zunächst dem Bedürfnisse solcher Bewohner der Provinz Pommern abzuhelsen, die ohne eigentliche botanische Kenntnisse zu besiehen, doch die einbeimischen Gewächse naber zu

erforichen wunschen."

Der Unfang bieses Sages ist etwas auffallend, und könnte benjenigen, der diese Recension fluchtig lieset, auf den Gedanken bringen, als wenn der Aussdruck Sprache sich auf den Styl meines Werkes bezoge. Es ist aber offenbar, daß der Rec. andeuten will: ich hatte mich in diesem Buche nicht der lateis

nischen, sondern der deutschen Sprache bedient. Uebrigens giebt er die Hauptabsücht meines Werkes richtig an; und zur Erreichung dieser Absücht war natürlich die deutsche Sprache erforderlich. Hierbei will ich noch bemerken, daß auch gewiß in einem deutsch geschriebenen Werke über die Botanik, eine Bereicherung für die Wissenschaft enthalten senn könne, wie dies ganz besonders in der Flora von Mertens und Roch der Fall ist.

"Als Student bei seinem Abgange von Halle im Frühjahr 1796, faste der Berk. den Borsaß, an einer Flora von ganz Pommern zu sammeln. Seite dem haben fleißige Wanderungen in fast allen Theilen dieses Landes, und mandyerlei Mittheilungen von Sciten bewährter Botanifer, als des ehrwürdigen von Weigel in Greisswalde, des Dr. Nostfowius in Stettin, des Predigers Gotthilf Müller in Zichow u. m. A. ihn in den Stand gesest, das Vorhaben auszuführen."

Der Rec. ist also billig genug, es anzuerkennen, daß ich mit vieler Muße und Sorgfalt alles angewendet habe, was mich zur Aussührung meines Borshabens in den Stand segen konnte. Was sonst noch für Umstände und Rücksüchten bei Entstehung dieses Werkes mich geleitet haben, die sowohl zu meiner Rechtsertigung dienen, als auch den Leser auf den richtigen Gesichtspunkt führen können, nach welchem es beurtheilt werden muß, dies hätte der Rec. nicht unerwähnt lassen, sondern aus meiner Vorrede ansführen sollen.

"Was die innere Einrichtung anlangt, so bes
folgte er genau den systematischen Gang der von Mertens und Roch neu bearbeiteten Ausgabe der Rohllingschen Flora von Deutschland. Er gesteht felbst Seite IX der Borrede, sich der darin befinds lichen Beschreibungen der Pflanzen mehrentheils wortlich bedient zu haben; wodurch er den Rec. der Muhe überhebt, sich in eine nahere kritische Würdi-

gung ber Urten einzulaffen."

Hierbei will ich zuerst bemerken, baß ich es une ter meiner Wurde hielt, ein Buch bei Abfaffung meines Werkes zu benugen, ohne es namentlich an auführen. Uebesdies halte ich es für die Pflicht eines jeden Schriftstellers, die vorzüglichsten in seinem Fache erschienenen Werke treulich zu benugen. Die Beschreibungen der einzelnen Pflanzen werden übrigens in den meiften botanischen Werten fast wortlich übereinstimmen, indem bei der einmal eingeführten Runftsprache, Die Theile der Pflanzen mit benfels ben Husbrucken beschrieben werden muffen. Sier nach wurde es fein Borwurf, fondern vielmehr ein Borgug für mein Buch fenn, daß die darin enthals tenen Beschreibungen aus einer so guten Quelle geflossen sind, wie man jene Flora von Deutschland bas für halten muß. Daß ich biese von mir im ersten Bande benußte Quelle mit offener Freimuthigkeit ge-Bande benußte Quelle mit offener Freinuthigkeit genannt habe, dafür erwarte ich von meinen Beurtheis lern Lob. Auftatt bessen scheint mein Herr Rec. den Verdacht auf mich zu ziehen, als hätte ich jene Flora wörtlich abge schrieden. Daher fügt er spöttisch hinzu: daß er hierdurch der Mühe überhoben würde, sich in eine nähere kristische Würdigung der Arren einzulassen. Er gesteht also selbst ein, daß er sich nicht die Mühe genommen habe, mein Buch näs her zu prüsen; daher konnte sein Urtheil auch nur seicht und oberköchlich auskallen feicht und oberflächlich ausfallen.

"Das Ganze wird indessen kaum ein eigentliches Bild der Pommerschen Flora gewähren, was in Beziehung auf Pflanzen-Geographie wichtig gewesen ware, weil auch Gewächse benachbarter Länder und solche aufgeführt werden, die ohne einheimisch zu senn, sich ohne Muhe und Wartung weiter forthelsen." Daß auch Derter aus benachbarten Ländern, z. B. Danzig, Neuenburg, Marienwerder, und die Länder

Reumark und Meklenburg, in der Pommerschen Flora vorkommen, durfte nur dann zu tadeln senn, wenn die bezeichneten Gewächse nicht auch in Pommern wüchsen, was aber in diesem ersten Bande nur bei drei Gewächsen der Fall ist, namlich bei 2 Campanulis, die ich in Westpreußen gefunden habe, und bei Statice Limonium, das zu Warnemunde in Mek-lenburg gefunden wird. Meine Ubsicht war, warum ich diese Pflanzen mit aufnahm, um Pflanzensammler auf diese Erwächse ausmerksam zu machen, damit sie auf biese Gewächse aufmerksam zu machen, damit nie genauer forschten, ob biese unweit der Gränzen wach, senden Pflanzen sich nicht auch in Pommern sinden sollten. Ferner war es zu meinem Zwecke nothwendig, daß ich auch solche Gewächse aufführte, welche in der Kultur und unter freiem Himmel in Pommern leicht fortsommen. (Siehe S. XI der Borrede zum ersten Bande.) Wer aber hieran Anston nimmt, darf sich diese lesteren Pflanzen entweder beim Texte selbst, oder beim systematischen Verzeichniß, das dem felben worder zehe nur genau anzeichnen um zu erzeichnen zu der genaus zu erzeichnen um zu erzeichnen um zu erzeichnen zu der genaus zu gena felben vorher geht, nur genau anzeichnen, um zu erstennen, welche Pflanzen einheimisch, und welche Kulturpflanzen sind. Auf diese Art wird es sehr leicht senn, ein eigentliches Bild der Pommerschen Flora zu erhalten, wie mein geehrter Nec. es wunscht. Die Pflangen: Beographie hatte alfo burch mein

Werk dennoch gewonnen.
"Die besondere Berücksichtigung der Aerzte, Apotheker, Landwirthe, Forstbeamte, Gartner, Blumisten und Farber, indem sie über alle Gebühr den Plan zusammen seite, erinnert nur zu sehr an das

bekannte frangofische Sprichwort (Spruchwort): qui trop embraffe, mal etreint; boch wollte ber Bert Pastor," wie er sich ausbruckt, "aufrichtig gefagt, sich ein größeres Publikum verschaffen."

Der ungewöhnliche Ausbruck des Rec. ber Berr Paftor, auftatt bes gewöhnlichen, ber Berfaffer, foll wahrscheinlich eine Wigelei fenn, die bier am febr unrechten Orte fteht, wodurch man veranlagt wird, über ben Rec. mitleidig zu lacheln. Er tabeit alfo ben zusammen gesetzten Plan meines Werkes, ohne auch die Beweggrunde, die mich dazu veranlaßten, anzugeben, welche er aus meiner Borrede hatte ents lehnen konnen. Auffallend ist hierbei die Unführung eines frangofischen Spruchwortes, und erinnert fart an bie frubere Zeit der frangoffrenden Misbildung, wo man gern mit bergleichen Floskeln um fich warf, um baburch zu zeigen, daß man auch franzöusche Worter und Rebensarten verstande. Der Ginn jenes Spruchwortes fcheint mir ju fenn: Wer ju viel unternimmt, kann es nicht ausführen. - Siergegen muß ich folgendes bemerken. Der Plan meines Werkes ift feinesweges über alle Gebuhr gufams men gefest; benn bie botanische Beschreibung ber Mflanzen bildet barin die Hauptfache. Die Unfüh: rung bes etwanigen Rugens ober Schabens ift nur eine Zugabe, wodurch ich mein Werk nublicher mas chen, und meinen Landesleuten mehr Liebe gum Stubium ber Botanik einfloßen wollte. (Giebe G. XII ber Vorrede.) Ich glaube also hinlanglich mein Uns ternehmen ausgeführt zu haben; denn es lag gar nicht in meinem Plan, vollstandig bie Benugung einer jeden Pflanze anzufuhren. Ginige furze Undeutungen waren alfo zu meinem Zwecke hinreichend. Weitere Belehrung fann ein Jeder in den hierüber befonders erfchienenen Werken fuchen.

"Will man also billig senn, so wird man das Unternehmen wegen des Gemeinnüsigen, das demselben zu (m) Grunde liegt, zwar loben, darf aber doch auch nicht verschweigen, daß hier für die Wissenschunde keine Bereicherung zu suchen und zu sinden sen."

Der Rec. lobt alfo mein Unternehmen, wegen ber nußlichen Absücht, die ich, (wie Er zu verstehen giebt, nicht wirkich erfüllt habe, sondern doch) habe erfüllen wollen. Er fällt aber nachher das apodictische Urtheil, daß keine Bereicherung für die Wissenschaft darin zu finden sep. — Da ich mein Werk zunächst für diesenigen schrieb, welche die Botanik nicht als ein gelehrtes Studium betreiben: so war es nicht einmal nothig, daß darin eine Bereicher rung für die Wissenschaft der Pflanzenkunde enthalten ware. Aber jener Tadel ist offenbar zu hart, und hat mich allerbings gekränkt. — Zwar bin ich weit entsernt, nach eitlem Schriftstellerruhm zu haschen, und bin überzeugt, daß auch mein Werk viele Uns vollkommenheiten hat. Da aber der Rec. vorher gesstand, mein Buch keiner besondern Prüfung gewurz digt zu haben: so muß man sein Utrheil doch sehr in Zweisel ziehen. Hätte er sich nur die Mühe genoms men, mein Buch etwas genauer durchzusehen, so würde er manches seltene Gewächs, und kast auf jeder Seite manche eigenthümliche, (wenn auch mitz unter nur kurze), Bemerkungen, die in andern bischer erschienenen Floren noch nicht stehen, und sogar einige neue Gewächse gefunden haben. Es würde zu weitläustig sehn, wenn ich dies alles hier nachweissen wollte; jedoch zeichne ich hier solgende Stellen au: S. 4. 6. 8. 14. 15. 17. 18. 19. 22. 28. 32. 33. 37. 40. 43. 50. 52. 54. 56. 57. 64. 65. 66. 68. 74. 77. 86. 122. 123. 127. 134. 138. 139. ware. Aber jener Sabel ift offenbar zu hart, und

143. 144. 164. 165. u. f. w. Hierüber, fowie über alles, was ich in der Borrede gefagt habe, batte ich gerne das Urtheil fachkundiger Manner gehort. Wenn ich aber auch hierauf weniger Gewicht legen wollte, fo wird doch fein Unpartheilscher es bestreiten: baß es allerdings eine Bereicherung ber Pflanzen funde ift, wenn eine Flora von einer gangen betracht lichen Proving zum erften Mal berauskommt. Bon Pommern wußte man bisber, mit Ausnahme beffen, was die herren von Weigel und Roftfowius nur theilweise geleistet baben, in botanischer Sinsicht weniger, als von den weit entlegenen Steppen Sie biriens. Der Rec. fagt felbst vorber, daß Pflangens Geographie fur die Botanif von Wichtigkeit fen; und wie ich schon vorher bewics, so hat mein Werk hierzu einen Beitrag geliefert. In biefer Hinficht hat meine Flora von Pommern, ohne Zweifel für die Wissen Schaft der Pflanzenkunde eine Bereicherung verschafft.

"Daß dieser erste Band die Pflanzen der zehn ersten Linnaischen Klassen enthält, besagt schon der Titel, und daß das Buch bei jedem einzelnen Ges wächs, außer der Beschreibung, die üblichen Rubrisken als Standort, Bluthezeit, Dauer u. s. w. entshält, liegt in der Aufgabe des Werkes selbst."

Hier giebt ber Nec. es felbst zu erkennen, daß biese Bemerkungen unnothig und überstüffig sind. Daher ware es besser und für das Publikum wichtiger gewesen, wenn er lieber etwas von der außeren Ausstattung des Buches, vom weißen Papier, von dem zweisachen Register, von dem compressen und boch nicht undeutlichen Druck, wodurch sehr viel am Raume gewonnen worden, gesagt hatte.

"Das unpaginirte fystematische Register batte eine analytische Form erhalten sollen. Daburch wurde

es ein bequemer Schluffel jum Gangen geworben

fenn.

cs em vequemer Schumel zum Sanzen geworden sein."

Das systematische Negister und das Verzeichnis der Subseribenten ist im ersten Bande, durch ein Verseihen des Segers, nicht paginier worden; beide betragen 20 Seiten, und so würde, wenn die Gesammtzahl der Seiten won 318 bis 338. angewachsen senn. Dies Verseihen ist unbedeutend, und bedürfte keiner Erwähnung; denn es ist für die Vrauchbarkeit des Buches kein Nachtheil, eher noch ein Nachtheil sür den Verleger, dem man diese 20 Seiten, bei Verzahlung des Preises, nicht mit anrechnet. — Man darf hier nicht glauben, daß der Ausdruck: "unpaginieres Register" so zu verstehen sen, als wenn die verschiedenen Geschlechter und Arten der Gewächse keine Nachweisung auf die Seitenzahl hätten, wo sie im Buche zu sinden wären, wie das in allen mir zu Gesicht gekommenen Floren der Fall ist. Bei dem systematischen Register meiner Flora aber sind nicht nur die Genera, sondern auch Species auf diese Art paginier, so daß selbst bei einer flüchtigen Uedersicht, sowohl die Geschlechter, als Arren im Buche sehr leicht ausgesenden werden; daher dies Register gerade so genannt werden kann, was der Rec. vermist, ein Schlüsselben der Rec. bemerkt nun noch zulest die fehrende geranten der Rec. bemerkt nun noch zulest die

Mein Herr Nec, bemerkt nun noch zulest bie fehlende analytische Form des Registers. Darunter versteht er wohl nichts anders, als daß ich bei dem systematischen Register, den Charakter eines jeden Geschlechts, so wie er im Texte mit kleinerer Schrift angegeben ist, nochmals hatte abbrucken lassen sohnen ich von der bisherigen Weise abgegangen bin, war, um den beträchtlichen Raum zu ersparen, den

die Angaben bieser Geschlechts Charaktere einzunehmen pflegen, welche, wie ich aus Ersahrung weiß, von den Liebhabern der Botanik wenig oder gar nicht bes nucht werden, indem sie sich lieber an den Tert selbst halten. Unstatt dieses Fehlenden im Negister, lieberte ich in meinem systematischen Verzeichniß einen vollsständigen Nomenclator, das heißt: einen Schluss

fel jum Gangen.

Mit biefen meinen Bemerkungen, als Erwiede rung auf die in der angezeigten Stelle der Alla. Lit. Zeitung enthaltene Beurtheilung ber Flora von Dommern, gedachte ich biese ohnehin lang gewordene Bor rede ju beschließen, und jum Abdruck meggusenden. Redoch ift mir noch zu rechter Zeit von einem Freunde Die Nummer 174. der Leipziger Literatur Zeitung vom vorigen Jahre zugeschickt worden, worin auch eine Beurtheilung meiner Flora enthalten ift; namlich bins ten, unter ben furgen Ungeigen, wohin gewohn lich die Bucher gewiesen werden, welche die Berren Recenfenten für unbedeutend halten, und die fie daber gang furz abfertigen. Mein Ehrenmann in Leipzig hat sich daber auch der Rurge befleiffigt; wiewohl ich ibm bankbar bin, baf er als ein außerhalb ber Ros niglich Preußischen Staaten Wohnender, bennoch meine Rlora von Dommern beachtet und feiner Aufmerkfame feit gewürdigt hat, und ich ihm auch zum Ruhme nachsagen muß, baß feine wenigen Bemerkungen in einem beffern, gang ernften und rubigen Ton abgefaßt find. Rur kann ich fie auch leiber nicht anders, wie die bes Hallischen Recensenten, als bas Resultat einer gang fluchtigen Ueberficht meines Buches anfeben.

Juerft ist schon bei Abschreibung bes Litels eine Berfalschung entstanden, und aus meinem Wohnorte Budow, Butow gemacht worden. Sodann bebt

er auf folgende Urt an:

"Herr H. ist seit etlichen 30 Jahren ein fleißiger Pflanzensammler; allein seine Mühe ist bisher nicht sehr lohnend gewesen. Denn das Land, dessen Flora er verzeichnet, ist bei seinem bedeutenden Umfange, (566 Meilen) wegen ziemlich gleichförmigen, flachen Bodens, nicht reich an Pflanzen."

Sier frage ich: Warum foll meine Mube nicht Jer frage ich: Warum son meine Bruge irtigt lohnend genannt werden? Ob in meinem ersten Bande 20 bis 30 Gewächse mehr oder weniger an gezeigt und beschrieben sind, davon hangt meines Besdunkens noch nicht das sich lohnende oder nicht lohenende ab. Die Stadt Leipzig ist ebenfalls in einer dunkens noch nicht das nich lohnende oder nicht lohnende ab. Die Stadt Leipzig ist ebenfalls in einer ziemlichen Ebene gelegen, umgeben von einem ziemlich gleichförmigen, stachen Boden; daher muß ich, nach der Schlußfolge des Nec. glauben, daß die dorztige Flora nicht reich an Pslanzen sen. Und doch wird er es schwerlich bestreiten, daß eine gedruckte Flora von Leipzig sowohl für die einheimischen als auswärtigen Pslanzensammler kein unwichtiger, sondern ein sich lohnender Gegenstand sen. Um so weniger darf er behaupten, eine Flora von einem ganzen großen Lande sen nicht sehr lohnend. Dasselbe Urtheil wird der Rec. auch von der Preußischen Flora von Hallen müssen, dabeie Buch mit dem meinigen genau verglichen, selbst nach Abzug der Kulturgewächse und Gartenblumen, beträchtlich wenigere Gewächse enthält; und doch hat es der verstorbene Pros. Hagen für lohnend gesalten, dies Flora in den Druck zu geben, und das Preußische, sowie auswärtige Publikum hat sie mit Dank angenommen. — "Pommern sen nicht reich an Pslanzen;" dies kann auch nur von der einen Hälste Hinterpommerns als wahr gelten; dagegen sast ganz Vorpommern und Rügen, sammt liche Obergegenden, die von Pyris und Stargard, fowie ein großer Theil des Officesetrandes, in Rücknicht der Reichhaltigkeit der Gewächse, mit allen andern Ländern von Norddeutschland sich messen kann.
Und mögte unser Pommern auch wirklich ärmer an
Gewächsen senn, als jene übrigen Länder; warum
follte es nicht für die Pflanzenssammler lohnend senn,
eine Flora dieser Prodinz zusammen zu tragen, und
zur Benugung des Publikums zum Druck zu befördern, da bisher ein dergleichen Werk uns
gänzlich gefehlt hat? Die erste Kerausgabe
einer Flora kann noch nicht ganz vollständig senn, aber
deshalb ist sie doch lohnend und verdienstlich, und
beiben Rräutersammler wünschenswerth; denn nun
wird es ihm leichter, dei sortgesesten Forschungen
Nachträge zu liesen, und die Flora wird nach und
nach immer mehr vervollständigt.

"Auch kann die Wissenschaft sich gar keinen Gewinn von diesem Werke versprechen, da es an allen eigenen Untersuchungen fehlt."

Der Nec. beurtheilt hier mein Werk in wissenschaftlicher Hinsicht, für welche ich, wie ich ausdrücklich gesagt, auch nicht habe arbeiten wollen. Und was versteht er hier unter eigenen Untersuchungen? Lange Athandlungen oder seitenlange Beschreibungen gewisser Pflanzen, wie die gelehrten Bortauster Römmer, Schultes, Roth, Schraber und Mertens geliefert haben, würden in meiner Flora, welche nur für das Gemeinnußige berechnet ist, und compendible eingerichtet werden mußte, nicht am rechten Orte seine. Dagegen sinden sich der eigenen Beinerkungen fast auf jeder Seite meines Buches, wenn auch nicht bei einer jeden Pflanze.

"Und bie wenigen neuen Arten, welche ber Werf. aufführt, Campanula natans (nutans), Stellaria

angustisolia und Spargula (Spergula) ramosissima, noch sehr ber genauern Prüfung bedürsen."

Diese genauere Prufung der erwähnten Gewächste will und werde ich mir gerne gefallen laffen, und demjenigen, der es wunscht und das Porto bezahlen will, getrocknete Exemplare zusenden.

"Auch bestimmt er seinen Zweck mehr zur Belehrung der Landwirthe u. s. w." Zulest bemerkt er noch: "Man mochte dem Verfasser nur etwas mehr Sprachkenntnisse wünschen, dann würde er nicht Symphitum, Zeocriton, Hypopithys schreiben."

Obgleich biese Bemerkung nicht auf eine Worts oder Sylben, sondern Buchstaben, Klauberei hinaus läuft, welche nur den Sprachforscher interessirt, so muß ich allerdings gestehen, daß das erste Wort mit zwei n, nämlich Symphytum und das zweite Zeocrithon geschrieben werden muß; aber über das britte Wort wollen mich meine botanischen Bucher nicht belehren, daß ich es unrecht geschrieben habe, weil es auch bei ihnen so geschrieben steht.

Aus allem dem, was meine beiden Herren Recensenten über mein Buch gesagt haben, ist zu erse hen: daß sie es nicht genau gelesen, am allerwenigsten aber mit der deutschen Flora und andern Büchern dieser Art verglichen haben, daher sie auch keine ganz richtigen Begriffe davon kasen und Andern mitthele len konnten. Dagegen haben sie Wieles mit Stillsschweigen übergangen, was in der Vorrede sieht, und über die Entstehung dieser Flora von Pommern einen richtigen Ausschluß geben kann; auch ganz und beachtet gelassen, daß eine mangelhaste Flora besser als gar keine sen, und daß ihr Urtheil viel zu vorsschnell sen, von einem Werke, dessen zweiten und dritten Band sie noch gar nicht gesehen haben.

Und nun noch die Schlußbemerkung für meine Gonner und Freunde: daß mit dem dritten Bande, welcher die 2 iste bis zu Ende der 24sten Rlasse enthalten soll, das Ganze geschlossen werden, und hoffentlich bald gedruckt erscheinen wird.

Budow im April 1830. .

Somann.

Systematisches Verzeichniß

ber Flora von Pommern zweiten Banbes.

(6)	Seite	re Gei
XI. Eilfte Rlaffe, Dodecandria. Mit eilf Stanbgefäßen. A. Erfte Ordnung, einweibige.	June	250. Bolfsmild), Euphorbia. 1. Euphorbia Peplus, 7 2. — exigua, 7 3. — Lathyris, 8 4. — helioscopia, 5. — Esula, 6. — Cyparissia, 9
245. haselmurz, Asarum. Asarum europaeum.	3	7. — palustris, 8. — amygdaloides.
246. Portulat, Portulaca. Portulaca oleracea. 247. Weiderich, Lythrum. Lythrum Salicaria.	4	XII. Zwolfte Klaffe, Icosandria.
B. Zweite Ordnung, zweiweibige.	7	Mit mehr als 12 Staubs gefäßen.
248. Dermennig, Agrimonia. 1. Agrimonia Eupatoria, 2. repens.	5	A. Erfte Ordnung, einweibige.
249. Reseda luteola,	6	251. Pfeisenstrauch, Phi- ladelphus. Philadelphus coronarius.
2. — sesamoides, 3. — alba, 4. — lutea, 5. — odorata.	7	252. Myrte, Myrtus. 1. Myrtus communis, 2. — latifolia.

XX Ontentary	uje	5 Declething	
©,	eite	© S	eite
253.Mandelbaum, Amyg-		E. Funfte Ordnung,	
dalus.		vielweibige.	
1. Amygdalus Persica,	11	260. Rose, Rosa.	
2 communis,	12	1. Rosa Eglanterea,	26
3. — nana.	13	2 cinnamomea,	
254. Pflaumen = u. Rirs		z pimpinellifolia,	
fchenbaum, Prunus.		4. — Iucida,	27
1. Prunus Padus,		5. — villosa, 6. — mollissima,	
2 virginiana,	14		
3 Mahaleb,	•	7. — canina,	00
4 Armeniaca,		8. — rubiginosa,	28
	15	9. — provincialis, 10. — centifolia,	
		11. — gallica,	29
	16	12. — alba,	-9
	17	13 indica.	
9 spinosa.	18	261. Simbeere, Rubus.	
B. Zweite Ordnung,		1. Rubus Idaeus,	30
zweiweibige.		2. — caesius,	31
255. Beigdorn, Cratae-		3. — fruticosus,	3-
		4 corvlifolius.	
gus. 1. Crataegus Oxyacantha,			32
2. — monogyna.	19	6. — nemorosus,	
-	0	7 odoratus,	
C. Dritte Dronung,		8. — saxatilis,	33
dreiweibige.		9. — Chamaemorus.	
256. Cherefdie, Sorbus.		262. Erbbeere, Fragaria.	
Sorbus aucuparia.	20	1. Fragaria semperflorens,	34
D. Bierte Ordnung,		2. — vesca,	
funfweibige.		3 elatior,	
257. Miepel, Mespilus.		4 virginiana,	35
Mespilus germanica.		5. — grandiflora, 6. — chiloensis,	
258. Birne, Pyrus.			
1. Pyrus communis,	21		
2. — Malus,	22		
3 Cydonia,	23	203. Wingetttum, I oten	
4 Aria,	,	tilla.	
5 torminalis.		1. Potentilla fruticosa,	56
259. Spierstaube, Spi-		2. — Anserina, 3. — supina,	
			77
raea. 1. Spiraea salicifolia,	24		37
2. — hypericifolia,	del	5. — argentea, 6. — opaca,	
3. — crenata,		7 subacaulis,	38
4 Opulifolia,	25	8. — verna,	0.5
	Ť	9 — alba,	
5 Aruncus, Filipendula,		10 reptans,	-
7 Ulmaria.		11 norwegica.	39

	Seite	S S	ii
264. Tormentill, Tor-		272. Connenrofe, Helian-	
mentilla.		themum.	
2. Tormentilla erecta,	39		4
2 reptans.		B. Zweite Ordnung,	
265. Beum, Geum.		zweiweibige.	
1. Geum urbanum,			
2 rivale,	41	273. Paonie, Paeonia.	
3 intermedium.	•	1. Paeonia officinalis, 2. — tenuifolia.	4
266. Romarum, Coma-			
rum.		C. Dritte Ordnung,	
Comarum palustre.		dreiweibige.	
		274. Rittersporn, Delphi-	
		nium.	
XIII. Dreizehnte Klasse,		1. Delphinium Consolida,	
Polyandria.		2 Ajacis,	5
		3. — grandillorum,	
Mit zwanzig u. mehreren		4. — elatum,	
unverbundenen Staubges		5 exaltatum, 6 intermedium.	5
fagen, die auf dem Fruchts		275. Gifenhut, Aconitum.	
boden befestigt find.		1. Aconitum Lycoctonum,	
A. Erfte Ordnung,			5
einweibige.		3 Neomontanum,	9
		4 variegatum,	
267. Christophstraut, Ac-		5. — Cammarum.	5
taea.		D. Bierte Ordnung,	
1. Actaea spicata,	42	funfweibige.	
2 racemosa.	43	276. Ufelei, Aquilegia.	
268. Schöllfraut, Cheli-	ĺ	Aquilegia vulgaris.	
donium.		277. Schwarzfummel, Ni-	
1. Chelidonium majus,		gella.	
2. — glaucium.		- 3011 11 1	_,
269. Mohn, Papaver.		2 sativa,	54
1. Papaver Argemone,	44		56
2 hybridum,		E. Fünfte Dronung,	^
3. — Rhoeas, 4. — dubium,	- 1	vielweibige.	
4. — aubinm,	45	OTO Mamona Anomana	
5. — somniferum, 6. — orientale.	-46	278. Unemone, Anemone. 1. Anemone Hepatica,	
	40	2. — patens,	56
270. Seerose, Nymphaea.		3 vernalis,	,~
1. Nymphaea alba, 2. lutea.	6-1	4 Pulsatilla,	
	47	5. — pratensis, 6. — hortensis,	7
271. Linde, Tilia. 1. Tilia parviflora,		b hortensis,	
2. — europaea		7. — sylvestris, 5 8. — nemorosa,	8
2. — europaea, 3. — pauciflora.	48	9. — nemorosa, 9. — ranunculoides.	
	44(1)	Tantanturutuda, 5	, C

ଞ	eitel	S	eite
279. Balbrebe, Clematis.		XIV. Bierzehnte Rlaffe,	
1. Clematis Viticella,	59 60	Didynamia.	
2. — Vitalba,	60		
5 erecta, 4 integrifolia.	İ	Mit 2 langern u. 2 fur-	
280. Wiesenraute, Tha-		zern Staubgefäßen.	
		A. Mit unbedeckten Gaas	
lictrum.	61	men, Gymnospermia.	
 Thalictrum minus, angustifolium, 	01	286. Ginsel, Ajuga	74
z. — flavum,		1. Ajuga pyramidalis,	, ,
4 aquilegifolium.		2 genevensis,	
281. Adonis, Adonis.		3 reptans.	
1. Adonis aestivalis,	62	287. Gamander, Teu-	
2 autumnalis,		crium.	
5. — vernalis.		1. Teucrium Botrys,	75
282. Ranunkel, Ranun-		2. — Scordium,	
culus.	6-	3 Chamaedrys,	
1.RanunculusFlammula,	63	4. — montanum, 5. — Marum.	76
2 reptans, 3 Lingua,	64	288. Pfefferfraut, Satu-	10
4 Myosurus,		reja.	
	_	Satureja hortensis.	
6. — Thora.	65	289. Nop, Hyssopus.	
7. — cassubicus,		Hyssopus officinalis.	77
8. — auricomus, 9. — sceleratus,		290. Ragenmunge, Ne-	• •
9. — sceleratus, 10. — asiaticus,	66	peta.	
11 bulbosus,	67	1. Nepeta Cataria,	
12 Philonotis,	co	e citriodora.	78
13 repens,	68	3.	
14 polyanthemos,		291. Elsholz, Elsholzia.	
15. — acris, 16. — lanuginosus,	69	Elsholzia cristata.	79
17 arvensis,		292. Lavan-	
18. — aquatilis,		dula.	
19 cappillaceus,	70		
20. — fluviatilis.		293. Munge, Mentha.	00
283. Trollblume, Trollius.		1. Mentha sylvestris, 2. — nemorosa,	80
Trollius europaeus.	,	3. — rotundifolia,	81
284. Niesewurz, Hellebo-		4. — viridis.	•
rus.		5 crispa,	
1. Helleborus hyemalis, 2. — niger,	71		82
z. — viridis.	72	7. — piperita, 8. — arvensis,	83
4 foetidus.	12	8 arvensis, 9 gentilis,	Va
285. Ruhblume, Caltha.		10. — palustris,	
Caltha palustris.	73	11 verticillata,	84
		12 Pulegium.	

ber Flora von Pommern zweiten Bandes. xxiii

, ©	eite	(e	Seite
294. Gundermann, Gle-		3. Thymus lanuginosus,	96
choma.		4 vulgaris, 5 Acinos.	
Glechoma hederacea.	84		97
295. Taubneffel, Lamium.		306. Meliffe, Melissa.	
1. Lamium maculatum,	85	1. Melissa officinalis,	_
2. — album,		2. — grandiflora,	98
3 purpureum,	86	3 Calamintha.	
3 purpureum, 4 amplexicaule.		307. Drachentopf, Draco-	
296. Waldneffel, Galeob-		cephalum	99
dolon.		1. Dracocephalum Ruy-	
Galeobdolon luteum.		schiana,	
Distriction of the contract of		2. — thymiflorum,	
297. Nohlzahn, Galeopsis. 1. Galeopsis Ladanum,	0-	3. — Canescens, 4. — Moldavica.	
o - grandiflora	87		
2 grandistora, 3 Tetrahit,		308. Immenblatt, Me-	
4 pubescens.	88	littis.	
4. — pubescens, 5. — cannabina.	00	MelittisMelyssophyllum.	100
298. Betonie , Betonica.		309. Bafilienfraut, Oci-	
Betonica officinalis.		mum.	
And the second s	-	1. Ocimum basilicum,	101
299. Biest, Stachys.	90	2. — minimum.	
1. Stachis sylvatica,	89	310. Selmfraut, Soutel-	
2. — palustris, 3. — germanica, 4. — recta,	90	laria.	
4. — recta.	3-	1. Scutellaria galericulata,	
5. — annua,		2. — hastifolia,	102
5. — annua, 6. — arvensis.		3. — minor.	
300. Ballote, Ballota.		311. Brunelle, Prunella.	
Ballota nigra.	91		103
301. Andorn, Marrubium.	3	2 grandiflora.	
Marrubium vulgare.	02	312. Gifenfraut, Verbena.	
<u> </u>	3-	Verbena officinalis.	104
302. Wolfstrapp, Leonu-	-		
rus.		B. Zweite Ordnung,	
1. Leonurus Cardiaca,		mit bedeckten Gaamen,	
2. — Marrubiastrum.		Angiospermia.	
303. Wirbeldoft, Clinopo-		313. Rlapperfraut, Rhi-	
dium.	.	nanthus.	
Clinopodium vulgare.	93	1. Rhinanthus Crista Galli,	
304. Doften, Origanum.			105
1. Origanum vulgare,		314. Augentroft, Euphra-	
2 heracleoticum,	94	sia.	
5 Majorana.	- '	1.EnphrasiaRostkowiana,	
305. Thymian, Thymus.		2. — officinalis.	
1. Thymus Serpyllum,	95	2. — officinalis, 5. — Odomites,	106
2 angustifolius,	50	4 lutea.	

	•		
S:			eite
315. Wachtelweigen, Me-		XV. Funfzehnte Klaffe,	
lampyrum.		Tetradynamia.	
1. Melampyrum cristatum 1	06		
	07	Mit 4 langern u. 2 fur:	
3. — nemorosum		gern Staubgefäßen.	
4 pratense		A. Mit furgen Schotchen,	
5. — sylvaticum. 1	08	Siliculosis.	
316. Schuppenwurg, La-	- 1		
thraea.		325. Leindotter, Myagrum.	
Lathraea squamaria.	[117
		2 dentatum	
317. Sommerwurg, Oro-	1	3 paniculatum.	
banche.	1	326. Meerfenf, Cakile.	
1. Orobanche major	- 1		118
2 coerulea. 1	09	327. Waid , Isatis.	
318. Laufefraut, Pedicu-		Isatis tinctoria.	
laris.			
1. Pedicularis palustris		328. Pfriemenfreffe, Su-	
	10	bularia.	
3 Sceptrum Caroli-		Sabularia aquatica.	119
num.		329. Sungerblumchen,	
319. Leinfraut, Linaria.		Draba.	
	111	Draba verna.	
2. — maritima		· ·	
	12	330. Rreffe, Lepidium.	
6 armensis		1. Lepidium sativum	120
5 elegans		2 lyratum	121
6 triphylla		3. — lantonum	
5. — elegans 6. — triphylla 7. — Elatine.		3. — latifolium 4. — didymum 5. — ruderale.	
320. Lowenmaul, Antir-			
rhinum.		331. Tafchelfraut, Thlas-	
1. Antirrhinum majus 11	17	pi.	
2. — Orontium.	.0	1. Thlaspi arvense	122
		2. — campestre	
321. Braunwurz, Scro-		3 Bursa Pastoris.	
phularia.		332. Loffelfraut, Cochle-	
1. Scrophularia nodosa		omio	
Contract to the second	114	1. Cochlearia Armoracia	123
322. Kingerhut, Digitalis.		2 officinalis.	
1. Digitalis purpurea		333. Rrahenfuß, Corono-	
2 ambigua.	115		
323. Linnaa, Linnaea.	•	pus.	30/
Linnaea borealis.		Coronopus Ruellii.	124
Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant		334. Bauernsenf, Iberis.	
324. Limofelle, Limosella.	116	1. Iberis amara	
Limosella aquatica.	110	Z. umberiata	125
		z nudicaulis.	

6	Seite	(Seite
335. Steinfraut, Alys-		343. Gansefraut, Arabis.	135
1. Alyssum incanum 2. — calycinum 3. — campestre. 336. Mondviole, Lunaria.	125	344. Thurmfraut, Turritis. 1. Turritis glabra	136
1. Lunaria rediviva 2. — annua.	126	2. — hirsuta. 345. Rohl, Brassica. 1. Brassica oleracea	
B.Mit långlichenSchoten, Siliquosis. 337.Zahnwurz, Dentaria.		2. — campestris 3. — Napus 4. — Rapa.	139
Dentaria bulbifera. 338. Schaumfraut, Car-	127	346. Senf, Sinapis. 1. Sinapis arvensis 2. — alba 5. — nigra.	140
damine. 1. Cardamine impatiens 2. — hirsuta 3. — amara 4. — pratensis.	128	347. Rettig, Raphanus. 1. Raphanus sativus 2. Raphanistrum.	142
339. Raufe, Sisymbrium. 1. Sisymbrium Nasturtium 2. — sylvestre 3. — palustre 4. — amphibium 6. — arenosum 6. — Sophia 7. — Irio 8. — Loeselii	129 130	XVI. Sechzehnte Klasse, Monadelphia. Mit in ein Stud verwach- senen Staubgefäßen. A. Mit 5 Staubgefäßen, Pentandria.	
9. — strictissimum 10. — murale. 340. Deberich, Erysimum.		348. Reiherschnabel, Ero- dium. 1. Erodium cicutarium 2. — pimpinellisolium.	143
1. Erysimum officinale 2. — Barbarea 5. — Alliaria 4. — cheiranthoides. 341. Reviewe, Cheiranthus. 1. Cheiranthus annus	133	B. Mit fieben fruchtbaren Staubfaben, Heptandria. 349. Aranichschundel, Pelargonium. 1. Pelargonium odora-	
2. — incanus 3. — Cheiri. 342. Nachtviole, Hesperis.	134	2. — Kissimum 2. — Radula. C. Mit zehn fruchtbaren Staubfaben, Decandria.	145
1. Hesperis tristis 2. — matronalis 3. — inodora.	135	350. Storchschnabel, Ge- ranium. 1. Geranium sanguineum	

xxvi Systematis	1)85	300	egen	hmb	
S	eitel				Seite
2. Geranium sylvaticum	46]	3. M	it 8	Staubgefäßen,	
			O	ctandria.	
4. — palustre	147	357.	Rre	uzblume, Poly-	
5. — columbinum 6. — dissectum	47		gal	a.	
	i	1. I	oly	gala amara	156
8 pusillum	148	2.	-	vulgaris.	
q. — molle		358.	Pfri	emen, Spartium.	
200				m Scoparium.	157
D. Mit vielen Staubges	- 1	359.	Gin	ster, Genista.	
fågen, Polyandria.		1. (Geni	sta tinctoria	158
351. Malve, Malva.	1	2.		pilosa	
1. Malva rotundifolia	149	3.	-	germanica.	
2 sylvestris	-15	360.	Span	uhechel, Ononis.	1.50
manrifiana	150	1.	Uno	nis spinosa hircina.	159 160
4. — hispanica 5. — crispa 6. — Alcea					
5. — crispa	151	361	1:0	Mblume, Anthyl-	
7 moschata.	20-	A	lis.	lis Vulneraria.	
352. Gibisch, Althaea.		All	Cal.	shahna Tuninus	
1. Althaea officinalis		362	T year	gbohne, Lupinus inus albus	161
2. — rosea	152	2.	Lup	varius	
3 ficifolia.		3.	_	niiosus	
353. Lavatere, Lavatera.			_	angustifolius luteus.	162
1. Lavatera thuringiaca	153				102
2. — trimestris.	-00	363	. B0	hne, Phaseolus.	
354. Ritaibele, Kitaibelia.			Phas	eolus vulgaris multiflorus	163
Kitaibelia vitifolia.		3.	_	lunatus	
111011111111111111111111111111111111111		4.		nanus.	164
-		364	. E1	bse, Pisum.	
XVII. Siebzehnte Rlaffe,		1.	Pist	ım sativum	cc
		2.	_	arvense.	1 66
Diadelphia,		365	. W	alderbse, Orobus	S.
A. Mit 6 Staubgefagen,	,	1.	Orc	bus vernus	
Hexandria.		2.	-	tuberosus niger.	167
355. Erdrauch, Fumaria.		3.	our	atterbse,Lathyru	
1. Fumaria officinalis	15	300	T.at	hyrus odoratus	
2 capreolata.	15	5 0	-	tingitanus	168
		1 3.		tuberosus	
356. Taubentopf, Cory-					169
		5	_	sylvestris latifolius heterophyllus palustris	
1. Corydalis bulbosa		7		heterophyllus	170
2. — fabacea 7. — Halleri.		8		palustris.	

ber Flora von Pommern zweiten Bandes. xxvii

	Seite	@	Seite
367. Wide, Vicia.		377. Geieraute, Galega.	
1. Vicia pisiformis	170	Galega officinalis.	182
2. — Dumetorum	171	378. Traganth, Astraga-	
3 sylvatica		lus.	
4. — cassubica			183
5. — villosa 6. — Cracca	3-0	2. — Cicer	103
	172	3. — glycyphyllus	184
7. — tenuifolia 8. — sativa		4 baeticus	-01
9. — platycarpos	173	5 hypoglottis	
10 angustifolia	-/3	5. — hypoglottis 6. — arenarius.	
11 lathyroides		379. Steinflee, Melilotus.	
10. — angustifolia 11. — lathyroides 12. — Sepium 13. — Faba.	174		185
13. — Faba.		2. — officinalis	100
368. Erve, Ervum.		3 vulgaris	186
1. Ervum tetraspermum	175	4 coeruleus.	
2 hirsutum.	-/5	380. Rlee, Trifolium.	
369. Richer, Cicer.	_	1. Trifolium hybridum	
1. Cicer arietinum		2 repens	187
2. — Lens.	176	4	-07
370. Bohnenbaum, Cyti-	-/-	4 pratense	188
		5. — medium 6. — alpestre	
sus.			189
Cytisus Laburnum.		7 incarnatum	
371. Robinie, Robinia.		8. — ochroleucum	
1. Robinia pseudo Acacia	177	9. — arvense 10. — fragiferum 11. — montanum	*00
2. — hispida	178	10. — fragiterum	190
3. — Caragana		12. — agrarium	
4. — frutescens.	179	13. — spadiceum	191
372. Blafenstrauch, Colu-		14. — campestre	-3-
tea.		15 procumbens	
1. Golutea arborescens		16 filiforme.	192
2 cruenta.		381. Schotenflee, Lotus.	
373. Sußholz, Glycyr-		1. Lotus siliquosus	
rhiza.		2 tetragonolobus	
Glycyrrhiza glabra.	180	3 corniculatus	193
	100	4 uliginosus.	-
374. Arouwice, Coronilla Coronilla varia.		382. Rubhornflee, Trigo-	
		nella.	
375. Bogelfuß, Ornitho-		Trigonella Foenum grae-	
pus.		cum.	
Ornithopus perpusillus.	181	383. Schneckenflee, Medi-	
376. Sahnenfopf, Hedy-	-		
sarum.		cago.	-01
1. Hedysarum canadense		1. Medicago sativa 2. — falcata	194
2. — coronarium		2. — falcata 3. — lupulina	195
3 Onobrychys.	182	4. — minima.	*90

AATTIN CIJITINALI	100	· ~			
	Seitel			(Seite
XVIII. Uchtzehnte Rlaffe,		388.	5	alat, Lactuca.	
				uca sativa	201
Polyadelphia.				Scariola	202
Mit in mehreren Studen				virosa	
vermachsenen Staubgef.				perennis.	203
		389	An.	orpelsalat, Chon-	
384. Harthen, Hyperi-			dr	illa.	
cum.		Ch	ond	rilla juncea.	203
1. Hypericum quadran-	195	390	5	asensattich, Pre-	
gulare 2. — perforatum	196	000		anthes.	
2. — perforatum 3. — dubium	-3-	Pr		thes muralis.	203
4 humifusum				venzahn, Leonto-	
5 montanum.	197	991			
		τ.	do		006
				don Taraxacum.	204
VIV Dannichute Platte				rblume, Apargia.	
XIX. Meunzehnte Rlasse,				rgia hastilis	205
Syngenesia.		2.	-	autumnalis	
Mit verwachsenen Staubs		_		hispida.	
One beuteln.				ringie, Thrincia.	
				ia hirta.	205
A. Gleichformige Bielehe,		394	. Bi	tterfraut, Picris.	
Polygamia aequalis.		Pie	cris	hieracioides.	206
a) Bungenformig, semi-		395	. Sa	bichtsfraut, Hie-	
flosculosi, corollis omni-			-	cium.	
bus ligulatis.		1.	Hier	racium Pilosella	
bus figuratis.		2.			207
385. Bodebart, Trago-		3.	-		
pogon.		4.	_	cymosum	0.0
1. Tragopogon pratensis	197	5· 6.	_	praemorsum aurantiacum	208
2. — major	198	7.	_	Murorum	
3 porrifolius 4 heterospermus.	`	8.	_		209
		9.		croaficum	
386. Sforgonere, Scorzo-		10.	_		
nera.		11.	-	echioides	210
1. Scorzonera humilis	199	12.	_	sabaudum umbellatum	
2 hispanica		13.	01	professional contraction and professional pr	
3 rosea.		396		ppau, Crepis.	
387. Ganfediftel, Sonchus.			Cre	pis rubra	210
1. Sonchus palustris	200	2.		foetida	211
2. — arvensis		3.		Tectorum pinnatifida	
5. — glaber mihi 4. — lacerus W.		4.	_	virens	212
5. — asper Blackw.	201	5· 6.		Dioscoridis	
5. — asper Blackw. 6. — oleraceus.		7.		biennis.	

6	Seite		Seite
397. Tolpis, Tolpis.		408. Saffor, Carthamus.	
Tolpis barbata.	212	Carthamus tinctorius.	224
398. Ferfelfraut, Hypo-		c) Scheibenbluthige, Dis- coidei.	
1. Hypochaeris maculata 2. – glabra 3. – radicata.	213	- 1	224
399. Rainfohl, Lapsana. 1. Lapsana pusilla 2. — communis.	214	2. — cernua. 410. Wasserdost, Eupato- rium.	
400. Bichorie, Cichorium.		Eupatorium cannabinum.	225
1. Cichorium Intybus 2. — Endivia.	214 215	411. Goldhaar, Chryso-	226
	415	coma. r. Chrysocoma Comaurea	220
b) Kopfförmige Gewächse, Nores capitati, dahin die		2. — Lynosyris.	
Diftelarten.		412. Seiligenpflanze, San- tolina.	
401. Rlette, Arctium.		Santolina Chamae - Cy-	
1. Arctium Lappa 2. — Bardana.	216	parissus. 413. Frauenmunge, Bal-	2 26
402. Scharte, Serratula.		samita.	
Serratula tinctoria.	216	Balsamita vulgaris.	227
403. Diftel, Carduus. 1. Carduus nutans	0	B. Ueberfluffige Dielehe,	
2 acanthoides	217	7 6 1	
3. — crispus 4. — tenuislorus	218	Mit Zwitter: u. weiblichen Blumchen, Die fammtlich	
5. — marianus.	-10	Afrychtbar find.	
404. Rratdiftel, Cnicus. 1. Cnicus palustris	0.0	414. Wurmfraut, Tana-	
2 lanceolatus	219	cetum.	
3. — oleraceus 4. — tuberosus	220	1. Tanacetum vulgare 2. — crispum.	227
5. — arvensis 6. — acaulis.		415. Beifuß, Artemisia.	
405. Rrebediftel, Onopor-		1. Artemisia Abrotanum 2. — campestris	228
don.		2. — campestris 3. — maritima 4. — pontica	- 3
Onopordon Acanthium.	221	5 Absynthium	230
406. Urtischode, Cynara. 1. Cynara Scolymus	221	6 vulgaris 7 Dracunculus.	231 232
2 Cardunculus.	223	416. Ruhrfraut, Gnapha-	3-
407. Eberwurg, Carlina.		lium.	
Carlina vulgaris.	223	1. Gnaphalium arenarium	

O // 17 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Seite	
2. Gnaphalium luteo-al-	424. Afchenpflange, Cine-
bum 233	raria.
3. — margaritaceum 4. — dioicum	1. Cineraria palustris 243
4. — dioicum	2. — campestris 244
5. — rectum 234 6. — uliginosum	3. — longifolia.
7. — germanicum 8. — montanum	425. Alant, Inula.
9. — arvense. 235	1. Inula Helenium 244
	2 britannica 245
417. Spreublume, Xeran-	3. — dyfenterica
themum.	
Xeranthemum annuum 235	
418. Strohblume, Eli-	
chrysum. Elichrysum bracteatum. 236	100 Malnerlen Arnica
Elichrysum bracteatum. 256	420. 28010tttty/ 11tmou.
419.Berufungefraut, Eri-	Arnica montana. 247
	127. Ximenefie, Ximene-
geron. 1. Erigeron canadense 236	sia.
2. — acre.	
	Ximenesia encelioides. 247
420. Suffattig, Tussilago.	428. Masliebe, Bellis. 247
	P. Il's manager
2. Petasites	Bellis perennis.
3. — hybrida 4. — spuria. 238	429. Georgine, Georgina.
- 1	1. Georgina vsriabilis 248
421. Rreuzfraut, Senecio.	o coccines 9/6
1. Senecio vulgaris 238	9
2. — viscosus	430. Todtenblume, Tage-
3. — sylvaticus 4. — elegans 239	tor
4. — elegans 239	1. Tagetes patula 249
5. — erucifolius 6. — Jacobaea	2. — erecta.
7. — aquaticus	
8. — paludosus 24	431. Zinnie, Zinnia.
q nemorensis	1. Zinnia pauciflora 250
10 saracenicus.	2. — multiflora
422. Sternblume, Aster.	3 verticillata
	4. — elegans
1. Aster Amellus 24	5. — tenuiflora. 25
Z. — Chinelists	432. Bucherblume, Chry-
3. — Tripolium 4. — annuus.	santhemum.
	,
423. Goldruthe, Solidago.	1. Chryfanthemum Leu-
1. Solidago canadensis 24	
2. — reflexa	2. — carinatum 25
3. — lanceolata 24 4. — Virga aurea.	3. — fegetum 4. — coronarium. 25
4 Virga aurea.	4 coronarium. 25

ore Oreca con Jenni	
Seite	Seite
133. Bertramwurz, Pyre-	441. Wanzenblume, Core-
thrum.	opsis.
Pyrethrum corymbolum 252	1. Coreopsis verticillata 262 2. — tripteris 263
2. — Parthenium 3. — inodorum. 253	2. — tripteris 263
134. Mutterfraut, Matri-	442. Flockenblume, Cen-
caria.	taurea.
Matricaria Chamomilla. 253	1. Centaurea moschata 263
135. Chamille, Anthemis.	2. — fuaveolens 264
1. Anthemis Cota 254	5. — phrygia 4. — nigra
2. — nobilis 255	5. — Cyanus
3 arvensis 4 Cotula	5. — Cyanus 6. — paniculata 265
4 Cotula 5 tinctoria.	7. — Scabiola 8. — jacea 266
436. Sarbe, Achillea.	9. — lolltitialis 207
1. Achillea spectabilis 256	Calaitwana
2 Ptarmica 257	443. Ringelblume, Calen-
3 Millefolium.	dula.
437. Galinsogea, Galin-	1. Calendula arvensis 267
sogea.	2. — officinalis.
Galinfogea parviflora. 258	
438. Rindsauge, Buph-	XX. Zwanzigste Klasse,
thalmum.	Gynandria.
1. Buphthalmum falici- folium 250	Mit Staubgefågen, bie am
2. — grandiflorum	Griffel eingefügt find.
3 helianthoides.	I. Mit einem Staubgefäß.
C. Mit Zwitter= u. weibli=	
den Blumden, wovon lets	444. Ragmurz, Orchis . 268
tere unfruchtbar find, Po-	a) Mit ungetheilten Rnollen.
Jygamia frustranea.	1. Orchis bifolia
439. Sonnenblume, Heli-	2. — Morio 269
anthus.	3. — mascula
1. Helianthus annuus 260	4. — militaris 270
2. — multiflorus	6 fusca
3. — tuberofus. 261	7. — uftulata 8. — pallens 271
440. Rubbedie, Rud-	b) Mit handformig ge-
beckia. 1. Rudbeckia laciniata 261	Mailton Quallan
2. — amplexifolia. 262	-

xxxII Systematisches Verzeichniß ic.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• , ,	
0 11 1	eite		Geite
	271		276
11 sambucina		9. — cordata.	
12. — maculata			
	272	448. Weichfraut, Malaxis	
14. — conopfea 15. — viridis.		1. Malaxis monophyllo	s 277
15. — viridis.		1. Malaxis monophyllo 2. — Loefelii	-//
445. Anabenfraut,		3. — paludofa.	
Ophrys.		449. Rahnlippe, Cymbi	_
	077		
Opinys Monorchis.	273	dium.	
446. Reottie, Neottia.		Cymbidium Corollorhi	
	000		278
	273		
2 repens.		450. Dingel, Limodorum	
447. Sumpfwurg, Epipactis.		Limodorum Epipogium	. 278
	1		
a) Mit ungertheilter		II. Mit 2 Staubgefagen	
Unterlippe.			
		451. Frauenschuh, Cypri	-
1. Epipactis latifolia	274	451. Frauenschuh, Cypri pedium.	
2 palustris			
3 pallens	275	Cypripedium Calceolus	· 278
4. — enlifolia			
5 rubra		III. Mit 6 Staubgefäßen	
6 atro-rubens.			
b) Mit gespaltener Unter-		452. Dfterlugen , Aristo	-
lippe.		lochia.	
	-		_
7 Nidus Avis	276	Aristolochia Clematitis	. 279

Flora von Pommern.

Zweiter Band.



XI. Gilfte Rlasse, Dodecandria.

Mit eilf Stanbgefagen.

A. Erfte Ordnung, einweibige, Monogynia.

245. Hafelwurg, Asarum.

Die Blume hat einen glockenformigen, 3 bis 4spaltigen, inwendig gefärbten Keich, aber teine Krone. Dieser Kelch, welcher auf dem Fruchtknoten sieht, umschließt 12 kurze Staubfaben, und einen mit 6 Narben gekrönten Griffel. Die Frucht eine leberartige, gekrönte, 6fächrige Kapfel, vielsamig.

Europhische Safelwurz, Asarum europaeum L. 24. Burzel friechend, gegliedert, vielfaserig; ber Geruch bereselben ist gewürzhaft und kampserartig; ber Stengel sehr furz, und eigentlich nur eine Fortsetzung der Burzel; am Ende besselben 2 Blatter auf I bis 2 30ll langen Stielen, die Blatter sind gleich groß, nierensormig, stumpf, dickrandig, oben dunkelgrun, mit weißlichen Abern durchwebt, unten hellgrun, und so, wie die Blattstiele, mit kurzen braunen Harchen besselbet; unter den Blattstielen 2 lederartige Scheiden. Die braunrothen, furzgestielten Blumen zwischen den Blattstielen, im April oder Mai.

Apoth. Radix Asari. Sat einen bittern, scharfen Geschmack, und einen starfen Geruch; erregt heftiges Erbrechen und Purgiren, und treibt Schweiß und Sarn, baber diese Pflanze zu den Gistgewächsen gehört. Sit ein fraftiges Wurmmittel bei den Pferden. Wacht in Gebuschen, besonders haselstrauchern, im Nadaunenthal bei

Dangig, und bei Reuenburg.

246. Portulat, Portulaca.

Ein 2fpaltiger Reich und eine 5blattrige Rrone; 6 bis 11 und mehrere Staubgefaße; ein turger Griffel mit 4 bis 5 Narben; Aupsel einfachtig, vielfamig, rundum auffpringenb.

Gemeiner Portulak, Portulaca oleracea L. O. Mit einem glatten, saktigen, meist liegenden Steugel, feils förmigen, flachen, fleischigen, unbehaarten Blattern, und winkelständigen, fesssigenden gelben Blumen, welche im Juli und August zum Borschein kommen. Wächst bei und nicht wild, sondern wird als eine Salats und Suppenspflanze in Garten, 3. B. zwischen Mohrrüben, auf Beeten angesat. Apoth. Herba et Semen Portulacae.

247. Weiberich, Lythrum.

Der Kelch gylindrifd, 12zahnig, die Jahne abwechselnd kleiner; 6 Aronsblätter find im Kelche eingefügt; 6 bis 12 Staubfaben, davon die obern kurzer find, mit aufsteigenden Antheren, und ein pfriemensormiger Griffel; der Saamen Behatter länglich, 2fächrig, 2klappig, vielkaamia.

Gemeiner Weiberich, Lythrum Salicaria L. 4. Stengel aufrecht, 4ecig, scharf, 2 bis 4 Fuß hoch, astig, mit meist entgegen geseigten Zweigen. Die Blätter gegensständig, ungestelt, herz lanzettlich, zugespist, ganzrandig, unbehaart. Die sehr schönen rothen Blumen bilden eine lange Aehre am Ende des Stengels und der Zweige; die Mittel Aehre aufrecht, oft langer als einen Fuß. Die Blumen haben gestreiste, 12zähnige Reiche und 12 Staulsfäden mit rundlichen Untheren; der pfriemensörmige Griffel trägt eine einsache Narbe. In Ufern der Flüsse u. Bäche, am Gräben und sumpfigen Stellen, Jusi, August. Es giebt 4 Abanderungen:

a) mit fchmalen, weidenartigen Blattern, 2 gegenuber;

b) mit breitern und furgern, 2 gegenuber;

c) mit 3 Blattern gufammen, unten am Stengel;

d) mit 4ftanbigen Blattern. Beibe lettere erreichen eine

Sohe von 4 bis 5 Fuß.

Aporth. Radix et Herba Salicariae. Bei offenen Schaben und Entzündungen, bei Durchfallen und Ruhrstrantheiten zu gebrauchen. Das Bieh frift das junge Kraut, welches ein Schuhmittel auf Kornboden seyn soll

gegen ben schwarzen Korns und Mehlfafer, Carculeo framentarius. Die rothen Blumen werden beim Berwelfen blau. Als eine vorzügliche Zierpflanze verdient der Beis berich in ben Luftgarten an feuchten Plagen eine Stelle.

B. Zweite Ordnung, zweiweibige, Digynia.

248. Obermennig, Agrimonia.

Der Relch ift boppelt, ber obere 5gabnig, und mit einer 5blattrigen Krone versehen; sie enthalt 11 bis 19 Staubfaben und 2 Griffel. Die 2 Saamen sigen am Grunde bes Kelches fest.

— 1. Gemeiner Obermennig, Agrimonia Eupatoria L. 24. Der Stengel wird 1 bis 3 Fuß hoch, ist haarig, und tragt eine lange einsache Blüthen- Nehre; die gelben Blumen fangen von unten an zu blühen, und die Kelche sud mit steisen Borsten besetz. Nach der Blüthe hangt der Kelch abwarts. Die untersten Stengelblätter sind ungleich gestedert, die obersten aber dicht unter den Blüthen stehenden Blätter sind gewöhnlich gedreit; die Blättchen sud länglich, eirund, am Nande tief gezähnt, unten mit anliegenden Haaren besleidet. In Baumgärten, an Zäunen und Wegen, und in Wäldern, Juli, August. Eine Abanderung: Stengel und Blätter sparsam behaart.

Apoth. Herba Agrimoniae. Gegen hartnådige Rheumatismen und hautfrantheiten wird dies Kraut empfohlen. Es gehört zu den wirksamen Gerberkräutern; wird vom Bich nicht gern gefressen, und soll den Pferden

fchablich fenn.

2. Kriechender Obermennig, Agrim. repens I. 4. Aus einer dicken, friechenden Burzel fommt ein borstiger, 1 bis 2 Juß hoher Stengel hervor, der mit gestederten, haarigen Blattern besetzt ist. Die Blattchen haben mit denen von der vorigen Art vieles gemein; aber die Afterblatter sind nicht so sehr eingeschnitten, der Stengel ist dicker und mehr ästig, sowie die Aronblatter nicht slach, sondern zurück gerollt sind. Stammt aus America, wird aber da einheimisch in Garten, wo er einmal ausgezogen ist. Im Budowschen Pfarrgarten sieht er ohne Pflege schon seit 30 Jahren; er blübt im Juli u. August. Die grünen borstigen Saamenbehälter gerieben, geben einen angenehmen Geruch.

C. Dritte Ordnung, breiweibige, Trigynia.

249. Refebe, Reseda.

Der Reld ift 4 bis atheilig; bie Blumenkrone ungleich, hat 4 bis 6, auch mehrere eingeschnittene Blatter. Die Saamentapfel ift eckig, einfahrig, vielfaunig und bfinet fich oben.

1. Gelb farbende Refede, Reseda luteola L. O auch &. Wird auch Wan genannt. Die Burgel fpindels formig; die an berfelben fichenden Blatter find langettlich, ungetheilt, gewellt, an beiden Seiten ber Bafis mit einem harten Bahn verfeben, nach allen Richtungen auf der Erde ausgebreitet. Zwischen benfelben erhebt fich ein geftreifter, beblatterter Stengel, welcher mit langettlichen, wechfeleweise zerftreut ftebenden Blattern befest ift, und am Gipfel eine lange Blumen - Hehre bildet. Die Blumen find gelb, Die Relde Afpaltig. - Diefe in Der Farberei befannte febr nutbare Pflanze machft in ben Gegenden, wo man fie einmal gebaut bat, an Begen, Schutthaufen, in Garten auf Beeten, und blubt im Juli und Auguft, Greifswalbe, Stettin, Cammin, Budow zc. Die gange Pflange liefert eine gelbe bauerhafte Farbe, auf Leinwand, Bolle und Seide. Man faet ben Saamen bunne im August in leichten Boden, und halt ihn vom Unfraut rein. folgenden Sabre, wenn ber Saame zu reifen anfangt, wird Die Pflanze ausgezogen, getrochnet und in Bundel gebunben. Gie giebt verschiedene gelbe Karben, je nachdem man bas Beug mit Allaun ober Beinftein vorbereitet.

2. Sternformige Refede, Reseda sesamoides L. O. Mit lanzettlichen, ungetheilten Blattern, und sternformigen Früchten. Bon herrn Czolbe zu Munsterwalde

bei Mome gefunden; bluht im Juli und August.

3. Beife Resede, Resede alba L. O. Mit einem frautartigen, aufrechten Stengel, gesiederten Blattern, gangrandigen Blattchen, und weißen, Agriffligen, in eine zierliche Endtraube gesammelten Blumen, welche mit scheiligen Relchen versehen sind. Kommt aus Spanien und Frankreich, und wird bei und in Garten auf Blumen Rabatten gezogen, wo sie durch Saamen Ansfall sich selbst forthilft. Juli bis September.

4. Gelbe Resede, Reseda lutea L. 24 auch O.

Der Stengel ift aftig; die Blatter gewellt, unten gefiedert, die obern atheilig; die Blumen gelb, in eine langliche Endtraube geordnet; fie haben atheilige Kelche und 6 Kronblatter. Unf Necken, an Wegen, Ufern der Fluffe, Juli, August. Stettin, Cammin, Danzig, Reuenburg.

5. Wohlriedenbe Refebe, Reseda odorata

5. Wohlriedende Refede, Reseda odorata L. O und 4. Mit niedergebogenen Zweigen, ungetheilten und Blappigen Blattern, und oft Agriffligen Blumen,

beren Relche fo lang als die Blumen find.

Wegen ber statt wohlriedenden, und in zierliche Endstrauben gesammelte Blumen ist diese Pflanze allgemein besliebt, und wird sowohl in Topfen als Blumen Ababatren im Freien gezogen. Stammt aus Aegypten, gedeiht aber auch gut in unsern Garten, wo sie sich durch Saamendlussall oft selbst forthilft. Blubt vom Juli bis Sept.

250. Wolfsmilch, Euphorbia.

Der Kelch unten einblattrig, bauchig, 4 bis 5spattig; die Krone hat 4 bis 5 an ben Kelcheinschnitten befestigte Blatter; 12 ober mehrere Staubfaben, mit doppelten rundlichen Etaubbeuteln; der Fruchtknoten ist mit 3 Griffeln getrönt; 3 Saamen liegen in einem gestielten, 3fädzigen, und Aklappigen Behälter.

a) Mit einer 3fpaltigen Dolbe.

1. Runbblattrige Bolfsmilch, Euphorbia Peplus L. O. Die ganze Pflanze ift glatt; ber Stengel frautartig, rund, 4 bis 8 Boll boch, und mit umgefehrt eiformigen, ganzen, gestielten, wechselsweise stehen Blattern beiegt. Die Dolte ift erst Ipaltig, dann 2theilig; bie Sullen eirund, fast herzformig, ungetheilt; ber Saame

glatt.

Auf Alectern, Weideplagen, an Wegen und Zaunen der Odrfer, sowie in Gemuse-Garten auf Beeten, Juni bis Sept. Ift in manchen Garten ein lästiges Unstraut, und gebort, wie alle Wolfsmilch-Arten, zu den Giftgemächsen. Der weiße, milchartige Saft zieht Blasen auf der Haut.

2. Kleine Wolfsmilch, Euphordia exigua L. O. Mit einem trautartigen, 2 bis 4 Joll hohen Stengel, linienformigen, ungetheilten Blattern, und einer 3 bis 5spaltigen allgemeinen Dolde, deren keinere Dolden 2theilig, und mit lanzettlichen Hillen versehen sind. Eine

Abanberung mit abgestutten Blattern. Muf Medern bei Stettin, Reuenburg, Juni bis August.

b) Mit einer 4spaltigen Dolbe.

3. Krentblåttrige Bolfsmilch, Euphorbia Lathyris L. & Purgirforner. Der Stengel aufrecht, 2 bis 3 Fuß hoch, er theilt sich oben in Neste; er ist mit langettichen, ungestielten, glatten, ganzrandigen Blåttern befett; die Mittelrippe endigt sich in eine Spise. Blüht im Mai und Juni. Die Hulblåtter sind breiter, herzförmig, am Kande ausgeschweist oder wellensorning gebogen. Die Dolde ist erst Apaltig, oben 2theisig. Die Blume besteht meist aus 4 gelben Kronblåttern, und hinterläßt eine zeckige, zsaamige Kapsel, welche elastisch ausspringt. — Stammt aus Italien und der Schweiz; und da man sie wegen ihrer besonderen Gestalt in manchen Gatten erzogen hat, so verbreitet sie sich weiter, an Wegen und Zäunen, und auf Schutthausen. Budow, Danzig ec.

Upoth. Semen Cataputiae minoris. In vorigen Zeiten wurde der Saame als Abführungsmittel angewandt, der aber fehr heftig wirkt, und tobtlich werden kann.

4. Sonnenzeigende Bolfsmilch, Euph. helioscopia L. S. Gemeinste Garten und Kelds Bolfsmilch. Die gemeinschaftliche Dolbe ist sipaltig, hernach aspaltig, zulest atheilig, und mit verfehrt cisormis gen, geferbten Sulen versehen. Der Stengel frautartig, rund, glatt; die Blatter bes Stengels sind teilsormig, auf beiden Seiten glatt, an ber Basis ganz, und nach oben fein gesägt. Auf ben Aeckern und in Garten häusig, Juli bis Sept., und ist ein sehr läsiges, schabliches Unfraut.

e) Mit einer vielspaltigen Dolbe.

— 5. Efels & Olfsmilch, Euphordia Esula L. 4. Die Blatter linienslanzettlich, abwarts hangend, sien zersstreut an einem aufrechten, glatten Stengel; die Zweige unfruchtbar. Die gemeinschaftliche Dolbe ist vielspaltig, die besondere Lipaltig. Die Hullen fast berzsonnig; die 4 gelben Kronblatter baben eine mondformige, 2hornige Figur. Die Saamenkapseln sind glatt. Oft zeigen sich auch unter der Hauptvolbe kleine 2theilige Rebendolden, welche in den Winkeln der Blatter entspringen.

Machft auf gebauten und ungebauten Plagen an Begen und Ackerrandern, und bluht im Juni und Juli, Stettin, Danzig, Reuenburg.

_6. 3ppressen=Wolfsmilch, Euphorbia Cyparissias L. 4. Die Burgel ift fnotig, hat einige Hefte, und treibt einen ober mehrere aufrechte, mit linien langette lichen Blattern befette Stengel. Die Zweige find uns fruchtbar, die Blatter gart. Die gemeinschaftliche Dolbe ift vielspaltig, die besondere atheilig, die Sullblattchen find fast bergformig; die Blumenblatter mondformig, der Fruchtfnoten gestielt. In Richtwalbern bei Barg und Schwedt, Mai, Juni, Reumart.

Es giebt eine Abanderung, E. degener, beren auf-rechte Stengel feine Dolben tragen, fondern mit langettlichen, ftumpfen, abwechselnd ftehenden Blattern befleibet ift, welche auf ber Unterflache mit gelben Punkten befett sind, die fleine Schwämme sind, Aecidium ober Lyco-perdon Euphordiae; wahrscheinlich ist dies also eine frankelube Abart, eine Folge von Insektenstiden ober and bern ungunstigen Umftanen. Diese gelben Schwammchen finden fich auch auf andern Wolfsmilcharten, & B. Esula

und helioscopia.

7. Gumpf : Bolfemilch, Euph. palustris L. 24. Mit einer vielfpaltigen allgemeinen Dolbe, beren fleinere 2 und 3fpaltig find, eirunden Sullen, runden, ungetheils ten Kronblattern, und langettlichen Stengelblattern. Die Rapfeln find marzig. Der Stengel bick, aftig, ftrauchartig, 3 bis 4 Fuß hoch. Auf sumpfigen Biefen, an Graben und Ufern der Klusse, an der Doer, Mai, Juni. Stettin, Garz, Greisenhagen, Neuenburg, Danzig.

8. Mandelblattrige Bolfemilch, Euph.

amygdaloides L. 4. Sat einen frautartigen Stengel mit abwechselnden flumpfen Blattern, welche ungeftielt, langetts lich, gangrandig, von beiden Seiten weichhaarig, und ben Mandelblattern abulich find. Die Dolde ift 5 bis 8ftrahlig, auch die Seitenafte mit Dolden besetht. Die besondern Sullen find nierenformig und haarig. Der Relch ift gelbgrin, bie Kronblatter ichmutig gelb. — Bachft bei Dangig in Balbern, und in Ruchengarten, Juni, Juli.

XII. Zwolfte Rlaffe, Icosandria.

A. Erfte Ordnung, einweibige, Monogynia.

251. Pfeifenstrauch, Philadelphus.

Der Nelch kreiselformig, 4spaltig, fallt nicht ab; die Krone 4 Blätter, welche eisermig abgerundet, und oben einmal eingeschnitten ist. Die 20 Staufdaben sind priemensormig, bath so lang, als die Btumenblätter; die Staubbeutel eisermig, der Eierstot rundlich; der Griffel Aspattig, so lang, als die Staubschaden; de Kapfel ksächtig, als die Staubschaden;

Bohlriechender Pfeisenstrand, Philadelphus coronarius L. h. Deutscher Jasmin, Schesmin. Die Rinde dieses Strauches ist rissig, an den jungen Zweisgen aber glatt; die eisbruig gespitzten Blatter stehen eine ander gegenüber, und sind weitslaftig gezähnt. Die Blumen stehen am Ende der Zweige, in den Blattwinkeln einzeln, an der Spige aber zu 3 beisammen, sind weiß, und haben einen angenehmen, für mande Schwachnervige zu starten Geruch. Sie blühen im Juni.

Diese in unsern Garten sehr befannte Zierstrauchart fammt aus Italien, und empfiehlt sich burch ihre im Freien sehr angenehm riechenben Blumen. In verschilosseun Zimmern ist bieser Geruch zu penetrant. Aus ben jungen Schöftlingen werben Pfeisenrobre versertigt, baber die

Benennung.

252 Mnrte, Myrtus.

Der Fruchtknoten steht unter ber Blume; ber Relch sspaltig, bie Krone bblättrig. Biele Staubfaben stehen im Relche mit Einem Griffel. Die Frucht ist eine 2 bis 3fadrige, vielsaamige Beere.

1. Gemeine Myrte, Myrtus communis L. H. Mit glatten, glanzenben, gangrandigen, wohlriechenben Blattern, und einzelnen, gestielten Blumen, welche mit 2blattrigen Hullen versehen sind. Wirb unterschieden durch die Form der Blatter: a) in Myrtus com. vulgaris, mit eisonigen Blattern; b) Myrtus com. minor, mit eilanzettlichen schmalen Blattern.

2. Breitblattrige Murte, Myrtus latifolia L. t. Mit breiten, sanzettlichen, glatten, gangrandigen, wohlriechenden, glangenden Blattern, und langen Blumensftielen.

Das Baterland ist Italien, sowie Asien und Africa; die Myrte gehört eigentlich nicht hieher zur Pomm. Flora, weil sie nicht im Freien aushält, sondern nur in Glasshäusern und Topfen gezogen wird. Die Myrten lieben settee, mit etwas Sand gemischte Erde, und wollen im Sommer reichlich begossen sein. Sie lassen sich durch Stecklinge vermehren, die man im Mai und Juni entweder in ein Mistect einsenkt, und bei heißem Sonnensschein die Fenstern beschattet; oder man steckt sie in Blumentopse vor das Fenster, wo man nur des Morgens die warme Sonne darauf scheinen läst. — Das schone Laubwert dieses Zierfrauches empstehlt sich durch einen augenehmen, gewürzbaften Geruch, und wird bekanntlich zu Brautkränzen und Blumensträußen genommen.

Apoth. Flores et Baccae Myrti.

253. Mandelbaum, Amygdalus.

Der einblatteige, bauchige, oben 5mal eingeschnittene Kelch tragt 5 gleiche Blumenblatter, und mehr als 10 Staubfaben. Der runbliche Fruchtknoten unterfügt einen aufrecht stehenden, langen, mit einer Enopfformigen Narbe gekrönten Griffel. Die Nuß der Steinfrucht ist durchschere

1. Persische Manbel, Amygdalus Persica L. tr. Pfirsich. Die Bluthen stehen einzeln an ben Zweigen, und haben keine Stiele; sie brechen früher hervor, als die Blatter. Die schönen blagrothen, rundlichen Blumenblatzer sind am Rande meist wellenförmig gebogen. Die Blatzter langettlich zugespist, am Rande sägezähnig. Stammt aus Persien, und ist wegen seiner saftigen, wohlschmeckens den Früchte sehr beliebt, daher er in herrschaftlichen Garzten mit vieler Sorgsalt an Mauern gegen Mittag, von den Gartnern gezogen wird. Das Holz ist wegen seiner Jatre und röthlichen Farbe, zu Tischser und Drechslerzstreiten sehr brauchbar. Der beste Drt zur Pflanzung eines Pfirsichbaumes ist, wenn er einen Fuß von der Mauer entfernt zu siehen kommt, und über seine Zweige

etwas Bedachung hat. Das Erdreich muß aus etwas Lehm, Ruhmisterde, Baumlaub-Erde und Wasserland versmischt feyn. Diese Baume werden entweder durch den Saamen, oder durch gute fräftige Pflaumen-Stämmchen, welche beide durch Pfropfen, Copuliren und Deuliren versebelt werden mussen, vermehrt.

Apoth. Flores Folia, Fructus et Semen Persicae.

Die Bluthen und Blatter haben eine gewurzhafte Bitterkeit, und ben Geruch und Geschmack der bittern Mandeln, sowie eine larirende und wurmabtreibende Eigenschaft. And dem masserigen Aufguß über frische Blumen und Zucer, macht man Pfirsichwasser und Sprup, der eine ahnliche Wirkung hat. In America bereitet man aus den Früchten ein weinartiges Getrant; der über die Kor-

ner abgezogene Branntwein heißt Persico.

2. Gemeiner Manbelbaum, Amygdalus communis I. H. Diefer Baum hat mit dem Pficschdaum einerlei Muchs, aber die Blatter sind nicht so lang, sondern eisonig, glatt, gestielt, und stehen zerstreut an den Aesten. Die Bluthen sind schön, und kommen vor dem Ausbruch der Blatter, sind blagroth, ungestielt, und sigen paarweise bei einander; die Staubsaden sind kurzer, als die 5 ausgedreiteten Kronblatter. Die Früchte haben ein trocknes Fleisch. Das Baterland diese beliebten Baumes ist Africa; vorzüglich wächst er in Mauritien in Hecken. Jeht wird er in Italien, Frankreich und Sid-Teutschland häusig in Garten gezogen; auch in Pommern sindet man ihn schon in vielen Garten; er erfordert dieselbe Behandlung, wie No. 1. Es giebt 2 Abanderungen:

a) Die füßen Manbeln, Amygdalae dulces, beren Körner größer und flach, ober kleiner und rundlich. Die Mandeln haben eine holgartige Schaale, mit welcher man sie Knackmandeln nennt. Sie geben ein wohle schmedendes süges Del, das fast alle Dele an Werth übers

trifft. Es ift ein gutes Wurmmittel.

b) Die bittern Manbeln, Amygdalae amarae, unterscheiden sich nur von den ersteren durch den bittern Geschmack. Die Bermehrung ist wie beim Pfirstehbaum. Die bittern Mandeln sind das Product wilder Baume, die Bitterfeit steckt in den erdigen Theilen. Sie sind hunden, Kagen und dem Federvieh ein Gift; auch verursacht der

baufige Genug berfelben beim Menfchen Uebelfeit und Ers brechen. - Die Mandelfleien bienen ftatt ber Geife.

Upoth. Amygdalae dulces, Amygdalae amarae.

3. 3merg : Manbelbaum, Amygdalus nana L. t. Die Burgel ift friechend, und breitet fich weit unter ber Erdflache aus, baber vermehrt fich biefe Urt febr, und es fchlagen aus ber Burgel mehrere junge Stammchen berpor, welche felten hoher als 3 Fuß werden. Die langlis chen, schmalen Blatter find nach oben gu breiter, am Rande Scharf gezahnt; fie fommen im Mai buichelweise aus ben Anospen bervor. Die Zweige find mit einer grauen Rinde bedeckt, und bie fleinen braunrothen Anos: pen fteben medifelsweise, einzeln ober gu 2 bei einander. Mus eben ben Anospen, aus welchen bie Blatter bervormachfen, fommen auch die schonen rothen Blumen hervor. Die Fruchte find fleine Mandeln. Bft im nordlichen Ufien gu Saufe. In Pommern geht er in Garten gut fort, und balt im ftrenaften Winter aus.

254. Offgumen, und Rirschenbaum, Prunus.

Der Relch 5fpaltig, fieht unter bem Fruchtenoten. Die Blumentrone hat 5 Blatter, welche nebft ben Staubfaben im Relche eingefügt finb; ein Griffel mit einer stumpfen Narbe. Die Rus ber Steinfrucht ift mit hervorragenden Nahten gezeichnet, und mit saftigem Fleische umgeben.

1. Traubenfirfche, Prunus Fadus L. t. Elfters baum, falfdlich Faulbaum. Mit Traubenblumen, wechselsweise ftebenben, langettlichen, unbehaarten, doppelt gegabnten, gestielten Blattern, welche fast runglich finb, und an ben Stielen 2 Drufen haben. Die Fruchte find rundlich, von ber Grofe einer Erbfe, und in ber Reife Bachft wild in feuchten Gebufchen, fowie in Dbstgarten, an Baunen und Seden, Mai. Rinde hat einen abnlichen widerlichen Geruch, wie Die bes glatten Begeborns (Flora von Pommern, erfter Band, G. 142.), baber in Dommern die falfche Benens nung Faulbaum.

Upoth. Flores et Baccae Padus. Die schonen weißen Blumentrauben baben einen ichmachen angenehmen Beruch. Die reifen Fruchte werben in Schweben und Rußland mit Salz bestreut, und in Wein ober Branntwein getaucht, gegessen. Der Branntwein wird damit gefärbt. Die zerstoßenen Körner theisen ihm einen Mandelsgeschynack mit. Die jungen Schößlinge werden zu Bandern gedreht. In Pommern wächst die Traubenkirsche nicht nur als Stranch, sondern wird oft ein großer Baum, 20 bis 50 Fuß hoch.

- 2. Birginische Tranbenkirsche, Prunus virginiana L. t. Unterscheidet sich von No. 1. durch doppelt größere Bargen an den Nessen, durch die Blattstiele, durch schmasere Blåtter, und durch 4 una größere rothe Früchte. Er kommt aus Birginien, dauert aber auch bei uns im Freien aus, und schmuckt sich im Mai mit seinen niedlichen, wohltriechenden Blumentrauben. Aus den Früchten bereitet man ein gutes Kirschwasser. Das holz ist hart, nimmt eine feine Politur an, und wird zu Tischlerz Urbeiten benutz.
- 3. Mahaleb : Pflaume, Prunus Mahaleb L. t. Die Blatter gestielt, rundlich eiformig, fein gezähnt, glatt, geadert. Die Blumen bilden 6 bis 7blumige Doldenstrauben. Jedes Blumenstielchen ist am Grunde mit einem fehr kleinen, stumpfen Blattchen besetz. Die Blumenblatzter sind länglich eiformig, die Früchte eiformig, ein wenig gespitzt, von der Größe kleiner Bohnen. Das bräunliche Holz fich sehr gut benußen. Die Kerne nimmt man mit unter die Mandelseife. Blubt im Mai.
- 4. Aprikosen spflaume, Prunus Armeniaca L. t. Dieser in herrschaftlichen Garten allgemein bestannte Baum hat eine braune, glanzende, mit hervorzstehenden Punkten beseiße Ainde. Seine Blatter sind rundslich, herzsfórmig, zugespist, unbehaart; die Blumen kurzsgestielt, weißröthlich; die Früchte rundlich, reif sind sie gelb, an der Sonnenseite rothslich, und haben einen aus genehmen Geschmack. Es giebt mehrere Marten. Der Aprikosendaum stammt aus Armenien, kommt aber jest in Deutschland, und auch bei uns in Pommern im Freien fort, wenn man ihn nur vor den Winden schüft, und ihn im Frühjahr vor den späten Nachtfrössen bedeckt. Dieselbe Borsicht verlangt der Psiesen, warmen, mit Sand

gemischten Boben , gegen eine Mittagemauer , bie an ber

Albendfeite geschutt ift.

5. Saure Rirfde, Prunus Cerasus L. t. Diefer allgemein befannte Baum ftammt urfprunglich aus ber Stadt Cerafus in Rlein-Mfien, beim fchwarzen Meere, und blubt bei und in Garten, fowie an Wegen und Baunen, im Mai. Seine Aeste sind schwach, die Blatter eirunds langettlich, glatt, in der Jugend zusammen gefaltet, gegabnt, am Grunde mit 2 Drufen verfeben. Die Dolben 2 bis sblumig, furggestielt; die Blumenstiele mit fleinen fchmalen Rebenblattchen verseben; die Sullblattchen verstieft, auswendig braunroth, am Rande fein gezahnelt, uns getheilt, ober an ber Gpige gelappt; Die Ginschnitte bes Relches zurnd geschlagen, vertieft; Die Staubfaben fo lang, als ber Griffel. - Es giebt febr viele Abarten, von benen ich nur hauptfachlich nenne:

A. Beichfel-Ririchen, mit farbenbem Gaft, und

ichmarger ober bunfelrother Sant.

a) Raft gang fuße. Dabin geboren: bie Mais firfche, bie große Sollandische, bie Ronigs und Mustatellerfirsche;

b) fuß mit fauer gemischt. Die gemeine Beich-fel, rothe Fruhfirsche, rothe Mustateller

und die doppelte Beichfel;

e) fast gang faure. Rord Amorelle, rothe Umorelle, und hollandifche Beichfel.

B. Glastirichen, mit weißem Gaft, und heller

burchfichtiger Saut.

a) Faft gang fuß. Die Altendorfers und Drangefirfche; b) fauer mit fuß gemifcht. Die große Glasfirfche, und die lang = und furgestielte Montmorency;

c) fast gang faure, die fpate Morelle.

Apoth, Fructus, Nuclei und Gummi Cerasorum. Die jungen Knospen und Bluthen gum Thee gebraucht, find blutreinigend. Die Blatter werden gum Ginmachen ber fauren Gurten gebraucht. Daß aus den reifen Fruch: ten Gelee und Mus gefocht, und Bein und Branntwein bestillirt, auch bagu ber Kern genommen wird, ift allgemein befannt.

6. Gupe Ririche, Prunus Avium L. t. Rhein: fche Ririchen (Rienich Resbeeren). Mit festitenben. oft 3blumigen Dolben, und eislanzettlichen, gezähnten, zusammen gefalteten, etwas behaarten Blattern, beren Stiele mit 2 Drusen versehen sind. Die Dolben an den Spigen der Seitens Verlichen sind fast 3blumig, die Hulleblattchen länglich, vertieft oder hohl, mit furzen Harden beseht. Die Früchte salt eisormig, weiß, roth oder schwärzslich. Es giebt 2 Hauptabtheilungen der sußen Kirschen, und diese haben wieder viele Spielarten:

A. Die füße Balbfirsche mit schwärzlichen Frücheten, färbendem Safte und schwärzlicher Haut. Dahin geshören: die schwarze Lothfirsche, braune und schwarze Herzeklische, die Wais Herzeklische, die veredelte schwarze Walds

firiche.

B. Bon ber rothen Walbfirsche stammen ab: bie Lauermanns Rirsche, mit großer marmorirter Frucht, bie gelbe herzfirsche (Bachs ober Bernsteinfirsche), bie roth und weiße Herzfirsche, bie hellrothe Herzfirsche.
Alle biese füßen Kirschenbaume lieben ein warmes,

Alle diese sugen Kirschenbaume lieben ein warmes, lockeres, nahrhaftes Erdreich, mit Sand gemischt, und der Sonne gut gelegen. Man vermehrt die oblen Kirschsforten durch Pfropfen, noch bester durch Copuliren und Oculiren, auf die aus dem Saamen gezogenen Stammchen. Auch die Wurzeln sind zur Beredelung brauchbar.

Upoth. Cerasorum nigrorum dulcium Fructus et

Gummi.

Aus den Früchten wird in der Schweiz ein guter Branntwein bereitet, und ein Kirschwasser bestillirt. Die Früchte liefern auch Gelee und Mus, und sind, gebacken, unter bem fauren Bacobst fehr brauchbar.

Lam. Bei uns in H. Pommern findet man viele sußen Kirschbaume eine ansebnlichere hobe und Starte erreichen, als in andern Ländern, indem sie an 50 Kuß hood werben, und unten am Stamm 2 bis 2½' im Durchmesser haben. Bielleicht ist der Grund bieser: die haussen Frühlingsfröste verberben oft ihre Bluthen, daher sie ftakter int Hogs treiben.

7. Gemeine Pflaume ober Zwetiche, Prunus domestica L. t. vulgo Plumme. Mit oft einzelnen Blumenstielen, lanzett-eiformigen Blattern, bornigen *)

^{*)} Die jungen Aefte im ersten und zweiten Sahre bekommen Dornfpigen, weiche sich aber hernach in bornentofe Aeste enbigen, ober vertrochten.

Meften und eiformigen Fruchten. Diefer Baum, aus warmeren Klimaten zu uns gefommen, ift jest vollig ein-heimisch bei uns. Er gebeiht gut, und wachst bald heran im Mittelboden, an fonnigen, marmen Stellen. Er verbient eine forgfaltige Unpflanzung, weil die Fruchte bes in von Unfraut gereinigten Boben gepflangten Baumes großer werden und von befferm Gefchmad find, als die von Baumen, welche an berfelben Stelle groß gezogen und mit einer Grasnarbe vermachsen find. Er braucht bann nicht weiter veredelt gu werden. Unter den verebelten Pflaumenbaumen find gu merten: bie Frangofifchen, Ungarifden und Damascener; die weißgelbe Gierpflaume.

Upoth. Fructus Prunorum. Die Pflaumen find bas nugbarfte Dbft in ber Saushaltung, fowohl frifch, als getrochnet; fie bienen auch jum Dus und Branntwein, und bie Rerne geben ein fdmachaftes Del. Das Solg ift braunroth und bart, und wird von ben Drechslern und Tifchlern zu allerhand Sachen verarbeitet. Es enthalt auch vielen Farbeftoff; baffelbe in Spahne geraspelt, farbt mit Rochfalg fastanienbraun, mit Allaun buns felsorange, mit Salmiat taffeebraun, und mit grunem Bitriol dunfel : afcharau.

- 8. Kriechen : Pflaume, Prunus insititia L. tr. Krofen, gahme Schlehen, Sunde : Pfaumen. Die Weste jung bornig, verwandeln fich nachher in bornens lofe und Frucht tragende Zweige; die Blatter eiformig, auf der Unterflache feinhaarig; Die Blumenstiele gepaart, Fruchte fugelrund; sie haben eine blaue Farbe, einen fauern und herben Beschmack, und werden mit Effig eins gemacht. Man hat brei Abanderungen:
 - a) bie blaue oder rothliche Pflaume, welche veredelt großer, und von fußem Geschmad ift;
- b) bie fleine weiße runde Pflaume; und
 - c) bie grungelbe, Aprifosen: Pflaume, Reine Claude. Diese verdient, in hinsicht ihres vortreffs. lichen Geschmack, vor allen ben Borgug, und muß auch veredelt merben.

Bas jum beffern Fortfommen bes gemeinen Pflaumens 2. Ranb.

ober Zwetschenbaumes *) bemerkt worden ift, gilt auch bei Diefer Urt.

9. Schlehen : Pflaume, Prunus spinosa L. t. Bilbe Schlehen, Schwarzborn. Die Riefte ftets bornig, Die Blatter elliptifch langettlich, fagegahnig, auf der Unterfläche filzig; Die Blumenstiele furz, unbehaart, die Früchte fugelrund, von der Größe kleiner Saselnusse, von fdmargbrauner Farbe. Diefe haben ein faftiges, grus nes, faures, gufammengiebendes Fleifch, bas aber burch die Berbst = Nachtfrofte milder gemacht und schmachafter wird. Die Fruchte werden felten rob genoffen, fondern mit Effig ober Bucker und Genf eingemacht. Bachft allents halben in Gebufden, an Bergen, Begen, Baunen und Secten, und blubt im April oder Unfange Mai.

Moth. Cortex Fructus et Flores Pruni sylvestris. Die Bluthen geben einen wohlschmeckenden Thee, und find ein blutreinigendes, gelinde abfuhrendes Mittel. Die 3meige werden zu Reifern in ben Salinen : Grabirmerfen gebraucht. Die gerftoffenen Beeren und Rorner geben ben befannten Schlehenwein. Der Saft von ben reifen Beeren giebt eine braune, Die getrochneten Schlehen aber eine rothe Farbe, auf Wolle und Leinen. Die unreifen gerftoffenen Schleben mit Gifenvitriol und Effig, geben eine fcmarge Dinte; imgleichen bienen die grunen Fruchte und Die Rinde jum Gerben. - Diefer Strauch ift fehr tauglich zu lebendigen Secten und Zaunen; nur muß man Diefe aus dem Saamen erziehen, weil die Straucher fich nicht aut verpflangen laffen.

B. Zweite Ordnung, zweiweibige, Digynia.

255. Weißborn, Crataegus.

Der Aruchtenoten fteht unter ber Blume; ber Reich ift 5theilia; bie Krone hat 5 hoble Blatter; mehrere Staubfaben mit runblichen Beu-teln fteben im Relche; 2 fabenformige Griffel mit ftumpfen Narben. Die Frucht ift eine fleischige Beere mit 2 Fachern, und eben so vielen langlichen Gaamen. Ginige Arten haben bis 5 Griffel und eben fo viel Saamen.

-1. Gemeiner Beigborn, Crataegus Oxyacantha L. t. Sageborn, vulgo Dohrnbufd. Gin gemeiner

^{*)} Man unterscheibet: 3 met ich e mit langlicher Frucht, wie bie gemeine Pflaume; und bie eigentliche Pflaume mit gang runber Frucht.

Strauch, 6 bis 8 Fuß boch, mit einzelnen, 1/2 Boll lans gen Dornen befeht. Die gestielten Blatter fteben wechsels meife, und die 3 gefrummten Abschnitte berfelben find aufs neue getheilt, und haben einen icharf und tief gegahnten Rand. Auf ber untern Seite sind sie weißlich. Die Ansahl ber Staubgefäße ift 20, ber Griffel 2 ober 3, bie Frucht eirund und roth. In Gebuschen, an hocken, Zaus

nen, blubt im Mai ober Juni.

Das Solg ift hart, und bient gu Drecheler : Arbeiten. Begen feiner glanzenben Blatter und ichonen weißen Blumen, verdient Diefer Strauch eine Stelle in Englischen Partieen und Luftgarten. Wenn man Seden von Beifs und Schwarzborn zu lebendigen Beden anlegen will, fo muß man die Beeren berfelben fammeln, und ber Reihe nach in die Erde legen, auch bis jum andern Jahr vom Unfraut rein halten. Die großen Buiche sind beschwerlich ju verpflanzen, auch gehen sie selten fort. — Die Rinde ber Burgel farbt mit Lauge gelb, und giebt bem Solg eine Beige. Die gerftogenen Beeren fann man gum Bier und Branntwein, auch jum Futter fur die Suhner und Schaafe benugen.

Unm. Die gandwirthe in S. Pommern machen bie Bemerkung, bag, wenn ber Beigborn bie erften Blatter im Mai bekommt, gu ber Beit immer falte und fturmifche Bitterung eintritt. Gewohnlich gefchieht bies in ben Ralenber-Tagen Mamertus, Pancratius und Servatius, welche man beshalb bie brei ftrengen herren nennt. Und 12 Tage fpater, wo nach bem alten Kalenber jene Lage eintreten, bann entfalten fich mieber bie Bluthen, und bie Bitterung ift bann wieber rauh und falt. Seboch giebt es auch hier ber Musnahmen, 3. B. im Fruhjahr 1827.

2. Einsaamiger Beigborn, Crataegus mo-nogyna Jacq. th. Mit der vorigen Urt fehr ahnlich, an ben Blattern aber befonders unterschieden. Diefe haben geradlinigte Ginschnitte (bei jenen find fie gefrummt) , of tere find fie ffeberspaltig und ungleich fagegahnig; die Blumenfronen find großer, in den Blumen findet fich nur Gin Griffel, feltener 2, und die Frucht enthalt nur Einen Saamen, feitener 2 und mehrere. In Gebuichen und Beden, an Wegen, feltener, als die erftere Urt, und blubt im Mai ober Juni.

Unm. Mehrere Grundbefiger liegen fich vor vielen Sahren Gaas men bon biefem Beigborn aus Samburg und Umfterbam tommen, und legten bamit lebendige gaune an. Dergleichen findet man in Garten bei Stolp, und auf dem Gute Rugow bei Pusig find mehrere Aecker bamit eingefaßt.

C. Dritte Ordnung, breiweibige, Trigynia.

256. Eberesche, Sorbus.

Ein Sspaltiger Reld), und eine 3blattrige Krone; viele auf bem Relch stebende Staubfaben und 3 Griffel; die Beere 3fachrig und

Gemeine Cheresche, Sorbus aucuparia L. t. Quitschenbaum, Abreschens baum, Abreschens baum. Mit gesiederten Blattern, vielen voal langlichen, sagegahnigen Blattchen, weißen in Endboldentrauben gefammelten Blumen, und rothen, 3 bis bfachrigen Früchten.

In Balbern, an Begen und Baunen, Juni.

Apoth. Baccae Sorbi Aucupariae. Die Beeren zu einem Mus gefocht, sowie die Blüthen zum Thee, sind ein blutreinigendes und schweistreibendes Mittel. Man kann barans auch ein spiritudses Getrant ziehen. Sein Hofz sist weiß, und wird zu Drechster-Arbeiten gebraucht. Man benutzt diesen Baum zur Berschönerung der Alleen, wo er leichter, als andere Bäume fortgeht. Die weißen Blumen verbreiten zwar einen unangenehmen Gernch; aber im Lugust und September schwickt sich der Baum mit seinen schonen rothen Beerentrauben, die einen vortresslichen, dem Auge wohlthuenden Contrast gewähren. — Die Beeren werden zum Kange der Krammetsobgel benust. Hühner, Schaafe und Schweine fressen sie. Die Blumen werden von den Bienen ausgesucht; die Rinde und Zweige werden zum Gerben gebraucht; die Rinde und Zweige werden zum Gerben gebraucht.

D. Dierte Ordnung, funfweibige, Pentagynia.

257. Mispel, Mespilus.

Der Fruchtknoten sieht unter ber Blume; biese hat einen sspaltigen Reich, eine 3blättrige Kronc, 15 bis 20 Staubfaben, und 5 faben-formige Griffel. Die Frucht ist eine fleissige, satise Beere mit 5 Saamen, jeber in einem harten, steinernen Behalter.

Gemeine Mispel, Mespilus germanica L. tr. Wird 12 bis 20 Fuß hoch, hat ausgesperrte Aeste, und

eine braune, risige Rinde. In seiner Wildnif tragt er große, glanzende Dornen, die er aber durch Kultur allmahtig verliert. Die Blatter sind furzgestielt, lanzettlich, unten filzig, mit erhabenen Niepen. Die Blumen sind meiß, fieben einzeln an ben Spigen ber 3meige, ohne Stiel; fie haben einen rundlichen, filgigen Fruchtknoten, Stinien-langettliche Kelcheinschnitte, 5 weiße ausgebreitere Kronblatter, und 5 Griffel. Die Frucht enthält 5 lang-liche, auf der einen Seite flache und estige Saamen. Wächft in Sud-Deutschland wild; in Pommern ist er in einigen Garten angutreffen, wo er im Dai ober Juni blubt. Ghe bie Fruchte vom Froft getroffen find, find fie berbe: wenn fie aber mulfch geworden find, bag fie fich ju Mus gerbrucken laffen, bann erft werden fie geniegbar. Sie befigen einen weinartigen, jufammenziehenden Gefchmad, und verurfachen leicht Berftopfung. Man fann fie auf Beifdorn . Birn : ober Quittenftammen pfropfen.

258. Birne, Pyrus.

Ein sspaltiger Relch, eine sblattrige Krone, viele im Relche stehenbe Staubfaben und 5 Griffel. Die fleischige Frucht steht unter ber Blume, ist bfachrig, vielsaamig.

1. Gemeine Birne, Pyrus communis L. t. rulgo Beer, Kruschte, Psintfen. Mit eiförmigen, gestielten, am Rande sägeformig gezähnten Blattern, und bolbentraubigen Blumenstielen. In Walbern und auf offenn Felbern, Mai. Dieser Baum ist der Stammvater aller in unfern Garten vorfommenden Birnforten, beren man fcon über 150 gablt. Er unterfcheibet fich von biefen burch die fast herziormigen, von beiben Geiten glats ten, an ben Bahnen bes Randes fein behaarten Blattern, und die fleine, fast ungeniegbare Frucht, die berbe und gusammengiehend ift. Das Solg ift schoner und bauerhafter, ale bas von ben Garten Birnftammen.

Richt alle veredelte Birnarten geben in unferm Ruftenlande und faltem Alima gut fort, ober fie muffen fo gefchutt und gepflegt werden, wie die Pfirfiche und Aprifosens Baume. Die faftigen Biruforten, g. B. Die Gdimalge und Beinbirne, Die Binter Bergamotte und Grumfower, find mehr jum Grunverspeifen, ale jum Rochen und Bacen gu gebrauchen; dagegen geben die festen und mehligen Sorten bie besten Backfeigen, daher ein Dekonom vorzüglich diese

berucksichtigen muß.

Daß man aus ben Birnen einen belifaten Gyrup, und auch Wein und Branntwein, fowie aus ben fchlechtes ren Gorten vorzuglich guten Effig bereiten fann, ift bes fannt. - Man gicht aus Rernen junge Stamme, welche burch aute Sorten veredelt merben. Der veredelte Birnbaum erfordert einen trodnen und marmen Boden. Seine Burgeln geben febr tief, tonnen aber feinen frifchen Biebbunger ertragen; eben fo die Apfelbaume. Gein Sola ift braun und hart, und wird zu allerhand Tischler-Arbeiten gebraucht; auch nimmt es eine ichone Politur an, und fann fo vollfommen schwarz, wie Chanholz gebeigt merben. 2. Apfel . Birne, Pyrus Malus L. fr. Gemeiner Upfelbaum, vulgo Siltten. Mit ungeftielten Dolben, eirund elanglichen, jugefpitten Blattern und glatten Brifs feln, furgeren Rageln der Rronblatter, als ber Relch ift. In Baldern und auf Feldern, an Wegen und Baunen, bluht etwas fpater im Mai, als die Birnbaume. Gein Solz ift weiß und hart, und fann auf vielerlei Urt bes nutt werden. Die junge Rinde wird jum Grun = und Braunfarben gebraucht, in Berbindung mit Allaun und Bitriolol. Der Apfelbaum muß eben fo, wie ber Birnbaum, gezogen und veredelt werden; er enthalt eben fo viele Gorten, und feine Fruchte find noch mannigfaltiger ju benuten, auch ift ber Genug berfelben erfrischend, und ber menschlichen Gefundheit noch zutraglicher. Geine Frudte balten fich lange, einige Gorten oft ein ganges Sahr. Mus den wilden Mepfeln macht man in Frankreich und England, auch jum Theil in Deutschland, fogenanns ten Cyderwein, von fehr weinartigem Geschmack, ber mehr rauscht, als Bein. Aus demfelben wird wieder Effig und Branntwein bereitet. Der Apfelbaum wird in amei Abtheilungen eingetheilt, in fuße und faure. Bon den fußen giebt es wenigere Gorten, von denen man einen zuderartigen Gyrup ziehen fann; die fauren aber find in ber Detonomie nunbarer. Begen ber verschiedes nen Dbftforten, vergleiche man Gidlere Deutschen Dbftgartner.

Upoth. Poma Borsdorfiana, Fructus Mali. Bott

Acpfel und Birnfernen eine lebenbige Dede gezogen, ift eher ju befommen und eben fo tauglich, ale eine Dede

bon Beiß : oder Schwarzborn.

3. Quittenbirne, Pyrus Cydonia L. t. Die Blatter gestielt, rundlich eifdrmig, ganzrandig, auf ber Oberfläche dunkelgrun, geadert, unten wollig filgig. Die jungen Iweige sind mit grauem Filz bekleidet; bie Blumen stehen einzeln, sind weißerdthlich, ungestielt. Die Früchte anfänglich mit einem grauen Filz überzogen, bei der Reise glatt, gelb, wohlriechend. Es giebt 2 Abarten:

a) Die Apfelquitte, wegen ber runden Fruchte;

b) die Birnquitte, wegen der langlichen Früchte. Der Quittenbaum soll ursprünglich ans Ereta herstammen, und hat den Namen Cydonia von der dortigen Stadt Cydon erhalten, von wo er nach Deutschland getommen, wo er jett an vielen Orten als ein wilder Strauch wächst. Bei uns in Pommern ist er nur in Garten anzutreffen, und blübt im Mai oder Juni. Seine jungen Stämme gebraucht man zu Aepfel und Birns Unterlagen beim Spalierobst.

Apoth. Fructus recens et Semen. Die Früchte werden zu verschiedenen Conditorei Baaren gebraucht; auch wird ein Quittenwein und Brauntwein darans gemacht. Die Kerne enthalten vielen Schleim, der dem Arabischen Gummi nahe kommt, und bei Entzündungen als ein außerliches Linderungsmittel gebraucht wird.

4. Mehlbirne, Pyrus Aria Willd. L. fr. Mehlsbeerbaum (Crataegus A. Linn.). Mit rundlich eiförmigen, eingeschulten gezähnten, unten filzigen Blättern, vielblumigen Dolbentrauben, und fast tugelförmigen Früchten. Bächst in der Schweiz und in einigen Gegenden Deutschlands wild, ist bei und aber nur in Lustgärten, z. B. zu Stettin anzutreffen, und blüht weiß im Mai. Seine Früchte sud roth. Begen seines zierlichen Wuchses, der silberfarbenen Blätter, und der schön rothen Früchte, wird bieser Baum zur Verschönerung der Englischen Parthieen benutzt.

5. Elfebeer Birne, Pyrus torminalis Willd. (Crataegus L.) to. Elfenbeerbaum. Mit herzeiformis gen, eingeschnitten-gelappten, sagegahnigen Blattern, beren untere Lappen ausgebreitet find, und boldentraubigen

Blumen. In Balbern auf bem Sarggebirge, in Dommern aber in Barten, an Baunen, und blubt im Dai; bringt im October braune egbare Fruchte hervor, die einen Dies pel ahnlichen Gefchmack haben. Die Beeren werden auch, wie Krons - oder Preuffelsbeeren , eingemacht und gum Braten gegeffen. Jasmund, Greifswalde, Stettin, Lojow, Schurow.

Upoth. Sorbi torbinalis. Diefer Baum wird ziemlich boch, bient gur Berichonerung ber Luftwalder, und liefert auch ein autes bartes Solz fur Die Drechsler.

259. Spierstaude, Spiraea.

Ein Sfpaltiger, abftehender Reld, 5 Rronblatter, viele Staubfaben, 5 Briffel, 5 Rapfeln, jebe enthalt einen bis 3 Caamen.

Es giebt strauchartige und frantartige Spierftauben. In Dommern werden folgende angetroffen :

a) Strandartige, Fruticosae.
1. Beidenblattrige Spierstanbe, Spiraea salicifolia L. th. Gin vortrefflicher Zierftrauch aus Gis birien, mit aufrechten, 3 bis 6 Fuß hohen Stengeln und unbehaarten Zweigen. Die langlichen, langettlichen, fageartig gezähnten Blatter fteben mechfeleweise auf fehr furgen Stielen. Die weifrothlichen Blumen bilben langliche, boppelt zusammengesette Endtrauben; Die Staubfaden find langer, als die Kronblatter. Blubt ben größten Theil bes Commers, und bient gur Berichonerung ber Garten.

2. Johannisfrautblattrige Spierstande, Spiraea hyperieifolia L. t. Ein fleinerer Strauch, beffen Zweige fchwach, ruthenformig, unbehaart, mit abwechselnden, umgefehrt eiformigen, glatten Blattern befleidet; fie fteben auf furgen Stielen, find einen Boll lang und gangrandig. Die Blumen weiß, flein, gablreich, in festsigenden, bolbenartigen Bufcheln an den 3meigen binauf; fie find meift nach Giner Geite gerichtet, und gemahren einen lieblichen Unblick. Stammt aus Canaba, und ift in einigen Barten Dommerns anzutreffen. Blubt im Mai und Juni. Stettin, Roffernis. Die Blatter Dies fer Spierstaude fann man zum Thee benuten.

3. Geferbte Spierstande, Spiraca crenata L. t. Mit umgefehrt eiformigen, Brippigen Blattern, bie an ber Spige gegahnt find, und bichten, gestielten, feitenftandigen Dolbentrauben. Stammt aus Gibirien, und wird gegen 4 Fuß hoch. Seine Zweige sind dunn, fteif, in ber Jugend gelbroth, gestreift. Die Blatter turzgestielt, langlich, umgefehrt eiformig, glatt, oben fagegahnig. Bluht im Mai und Juni, und findet fich in einigen Garten. Stettin.

4. Schneeballblattrige Spierstande, Spiraea Opulifolia L. t. Mit ciformigen, 3lappigen, fages gabnigen Blattern, und gestielten Dolbentrauben. Wird bis 8 Jug boch, tommt aus Canada, hat schneeballartige Blatter und weiße Blumen, und bluht im Juni. Der Saame ift flein und glangenb. Gebort ebenfalls zu ben Bierftrauchern ber Lufigarten. Stettin, Coslin, Rugow.

b) Rrautartige, Herbaceae.

5. Geisbart : Spierstaube, Spiraea Aruncus L. 24. Mit vielfach zusammen gefetten Blattern, riepenformig geordneten Mehren, und Blumen mit getrennten Gefchlechtern, 3 Griffel und 3 Rapfeln. Mus ber aftigen Burgel erheben fich aufrechte, glatte Stengel, ju 3 bis 4 Juf hoch. Bachft in Sachsen wild, g. B. bei Querfurt, und wird bei uns wegen des fchonen weißen Blumen-Straufes und ber niedlich gegachten Blatter, in Blumens garten fultivirt. Bluht im Juni und Juli.

- 6. Anollige Spierstande, Spiraea Pilipendula L. 4. Rother Steinbrech. Mit gefiederten Blattern, ungleichen, fagezahnigen Blattchen, und weißen Enddolden-Bluthen. Die Burgel hat rothe Anollen. Bachft in waldigen Begenden, auf muften Beidelandern und bergigen Wiesen, Juni, Juli. Stettin, Cammin, Lauenburg. In ben Garten erscheinen zuweilen Die Blumen gefüllt.

Apoth. Radix et Herba Saxifragae rubrae.

7. Sumpf. Spierstande, Spiraea Ulmaria L. 4. Bod'sbart. Mit ungleich gefieberten, unten filgigen Blattern, beren Endblattchen großer und 3lappig find, und weißen Blumendolben. Auf Biefen und in Balbern. an Ufern ber Fluffe, Juni bis August. Gine schone Abanderung mit gefüllten Blumen wird in Garten fultivirt.

Apoth. Radix, Flores et Folia Ulmariae, Barbae Caprinae. Wird nicht gern vom Rindvieh gefreffen, wohl aber von Schaafen und Biegen. Mus ben Blumen gieben bie Bienen honig. Die Kamtschadalen nehmen bie Blate ter zum Thee. Die ganze Pflanze und Burgel wird zum Gerben und Schwarzfarben benutt.

E. Funfte Ordnung, vielweibige, Polygynia.

260. Rose, Rosa.

Ein bleibenber, Sspaltiger Kelch, mit bauchiger, am Schlunde zusammen gezogener Rohre, eine Sblättrige Krone; die Kronblätter und Staubfäben stehen auf dem Kelche. Wiele längtiche, mit steifen Borsten befeste Saamen sind vom stellschigen Kelche umgeben.

- 1. Gelbe Rofe, Rosa Eglanteria Willd. h. Mit fugelformigen, glatten Fruchtknoten, glatten Blumenstielen, stachligen Relcheinschnitten, stachligen Blattstielen, und geraden Stacheln am Stamme. Die Hauptblattstiele haarig und drufig; die Blattchen umgekehrt eiformig, doppelt gefagt, fast unbehaart, oben glanzend, mit wohlriechenden Drusen beset. Die Relcheinschnitte sind halb gestedert, brufig, die Blumen gelb, und haben einen unangenehmen Gernch. — Es giebt eine Abanderung:

Aosa bicolor Jacq., die zweisarbige Rofe. Sie hat einen hohern Buche; die Blumen entwickeln sich im Juni, die Kronblatter sind auswendig gelb, inwendig feuer-roth, und haben ein schones Ansehen. Beide Rosen findet man nur in Gatten, welche im Mai und Juni bluben.

2. Zimmt Mose, Rosa einnamomea L. th. Mais rose. Mit einem kugelförmigen, glatten Fruchtstorten, glatten Blumenstielen, einem stachligen Stamme und Aftersblättern, fast unbewehrten Blattstielen, und länglich eiförmigen, unten etwas behaarten Blattstielen. Die Zweige sind röthlich, und die gefüllten Blumen auch. Mächst in Pommern wild und verwuchert sehr. Ich habe sie bei Stolp, Symbow, Budow, Barnow und an mehreren Orten im verwilderten Zustande gefunden. Die Blumen entwickeln sich schon gegen Ende Mai und Anfangs Juni, und haben einen schwachen angenehmen Gerund.

3. Pimpinellen : Rofe, Rosa pimpinellifolia L. t. Mit fugefrunden, glatten Fruchtknoten, stumpfen, gezähnten, unbehaarten Blattchen, und einem febr stachligen Stamme. Die Blattstiefe sind scharf, die Blatter gesiedert, die Blumen entweder weiß oder rothlich, und von einem angenehmen sußen Geruch; daher fleine Kafer und andere Insecten den Blumen sehr nachstellen und sie verzehren. Bluht im Mai und Juni, stammt aus dem süblichen Europa, hilft sich aber in unsern Garten, wegen ihrer wuchernden Wurzeln, von selbst gut fort. Empsiehlt sich durch die zierlichen steinen Blatter, welche zum Ausput der Affietten auf Tafeln dienen können.

4. Glanzende Rose, Rosa lucida Willd. tr. Mit fugelformigen Fruchtknoten, rauhen Blumenstielen, glatten Blattstielen und Stengeln, langlich elliptischen, glatten, glanzenden Blattchen, und rothen, fast gepaarten Blumen. If aus Nord-America zu und gekommen, und

geht gut fort. Stettin, Poberow.

5. Beichhaarige Rose, Rosa villosa L. t. Die ranhe Hambutte, Hahnbutte. Mit fugelrunden, håckerigen Fruchtstoten, håckerigen Blumenstielen, zerstreut stehenden Stacheln am Stamme und an den Blattstielen, und silzigen Blattchen. Dies ist eine der gewöhnlichsten wilden Rosenarten, mit rothen, rundlichen, rauhen Hambutten, welche aber nicht so wohlschmeckend sind, als die von der R. canina. In Garten hat man eine Abart, deren Stamm eine Hoher, deren Stamm eine Hohe von 8 bis 10 Just erreicht, deren Früchte so groß sind, wie die gemeine Pflaume, und beren Blattchen eine länglich elliptische Form haben.

6. Beichblättrige Rose, Rosa molissima Willd. t. Mit glatten Fruchtknoten, raubhaarigen Blumensstielen, geraden Stacheln am Stengel und Blattstielen, und von beiden Seiten weich seidenartigwolligen Blättern. Diese Art, welche die meisten Botanifer für eine Barietät der vorigen halten, fand ich bei Danzig, am Wege unweit der Schiblig und bei Stolpmunde; sie zeichnet sich durch ihren zwergartigen, niedern Wuchs aus. Vielleicht ist eb bieselbe, welche Smith in seiner Flora Brit. R. towentosa nennt? Sie bübt im Juni und Jusi.

7. hedenrose, Rosa canina L. th. hunderose, gemeine hambutte. Mit einem langlich eiformigen, glatten Fruchtfnoten, glatten Blumenstielen, und einem stachligen Stamme und Blattstielen. Ift eine gemeine wilde Rosenart, welche die wohlschmedendsten hambutten, wenn sie vom Frost murbe gemacht sind, liefert. Die

Blåtter find gestedert, und bestehen aus 5 bis 7 eifdrmis gen, unbehaarten, spig eingesägten und zugespisten Blåtts chen; die weißen Blumenblåtter find herzformig; die Früchte

glangend glatt, bellroth und langlich eiformig.

Upoth. Fructus Cynosbati. Im Spatherbst burch ben Frost murbe gemacht, fann man die Frucht genießen. Getrochet, werden sie zu Gesee und Sancen gekocht. Der Stamm wird zuweisen von einem Insect, Cynips Rosae, gestochen, wodurch ein schwammiger Auswuchst entsteht, den man in der Medizin gebraucht, und Bedeguarsungus neunt.

- 8. Beinrose, Rosa rubiginosa L. fr. Rostige Rose. Mit eifdrmigen Fruchtknoten, die, wie die Blus menstiele, hockerig sind, gefrümmten Stacheln am Stamme und an den Blattstielen, und eifdrmigen, unten drüßgebaarigen Blättchen. Die Fruchtknoten sind fast kngefrund, mit steisen Haaren bekleidet, die Blumen roth, wohlties chend; die rundlicheisörmigen Blättchen spitz gesägt, zeichenn sich aus durch die rostartige Farbe auf der untern Seite, welche durch viele keine braume Trüsen hervorzgebracht wird, die einen klebrigen wohlriechenden Balsam enthalten. In Gebuschen, an Zäunen, Ackerrändern, Juni, Just.
- 9. Provenzer & Rose, Rosa provincialis L. to. Provingrose. Mit kigekunden, glatten Fruckfineten, höckerigen Blumens und Blattstiesen, glatten Zweigen, mit gerstreuten, etwas zurück gebogenen Etacheln, eifdrmigen Blättchen, auf der untern Seite etwas weißfiszig, und gefüllten rothen Blumen. Kommt der solgenden Art an äußerer Gestalt sehr nahe, unterscheidet sich aber durch den saft kingekrunden und glatten Fruchtknoten, durch die nicht so start wohlriechende Blume, und durch die Blättchen, welche mehr zugespist, und auf der untern Seite weißfilzig sind. In den meisten, selbst Bauergärten Pommerns, ist diese auß Frankreich und Italien sommende Rosenart anzutressen; aber sie ist nicht so sich, als die solgende Art. Nendert ab durch die weiß gestreisten Blumenblätter.

— 10. Gemeine Garrenrofe, Rosa centiona L. it. Centifolie. Mit langlich eifdrmigem höckerigem Fruchtstnoten, böckerigen Blumenftielen, einem stachligen Stamme, und dornenlosen Blattstielen. — Diese Art ist unftreitig

Die iconfte ihrer Gattung, und bie Ronigin unferer Bartenblumen. Durch ihre farminrothe Farbe, die Anospen, die Fulle und Sanftheit der Blume, ist sie mehr, als die ubrigen, ein Gegenstand der Malerei und Dichtfunst, ein Schmuck ber Dabchen und Frauen, und ein ausbrucksvolles Bild ber Unschuld, anmuthig, aber auch verganglich, wie die Schonheit. - Stammt aus Perfien und Griechens land, und blubt in unfern Garten im Juni und Juli.

Upoth. Flores Rosarum rubrarum. Die Rofens blatter wirfen auf den Stublgang. Man bestillirt baraus

bas befannte Rofenwaffer und toftbare Rofenol.

- 11. Frangofifche Rofe, Rosa gallica L. t. Der Stamm mit Stacheln und fteifen haaren befeht. Die Blattstiele find mit furzen, fteifen haaren verfeben, die Blatter gefiedert, die Blattchen herzformig, langlich, fage gang, auf der Unterflache weißfilzig. Die Blumenftiele und eifdrmigen Fruchtknoten sind mit kleinen Stacheln und haardrusen dicht bedeckt. Die dunkelrothen Blumen sind einfach, groß, flatterud, gewöhnlich einzeln. In un-fern Garten blubt sie im Mai und Juni. Baritet mit bunten ober gefüllten Blumen. Der Geruch ift fchwacher, als von Ro. 10. Die Anospen werden getrodnet, und in bas befannte Rauchervulver gemifcht.

___ 12. Beife Rose, Rosa alba L. tr. Mit eiformis gen, glatten Fruchtfnoten, fteifborftigen Blumenftielen, und ftachligen Stamme und Blattstielen. Die Kronblatter find weiß, gefullt und mobiricchend; die Staubfaden gelb, die Frucht roth. Bird baufig in unfern Garten gefunden,

und blubt im Suni.

13. Indifche Rofe, Rosa indica L. t. Bei und unter bem namen Monaterofe, als ein beliebtes Topfgewächs befannt. Mit langlich eiformigem Fruchtfnoten, ber, wie die Blumenstiele, glatt ist; Stengel und Blattfliefe find glatt, fast unbewehrt, benn fie haben bie und ba nur einzelne Stacheln. Blatter gefiebert, bblattrig, Blattchen unten weiß, schwach filgig, oben glatt, gefägt, bas außerste Blattchen boppelt großer. Die Blumenftiele ziemlich lang, die Blume sblattrig, blagroth ober weiß, Staubfaben weiß. Blubt alle Monate ein : und mehrere Male. Man thut mobi, bie alten abgebluhten Zweige wegguschneiben, weil bann besto eher junge Zweige mit Bluthenknospen empormachsen. Gine Abanderung hat

dunkelrothe Blumen.

Die Rultur ber Rosenarten ist nicht schwer, ba sie sich burch junge Zweige und Stecklinge, sowie burch Wurzelsprossen fortpflanzen laffen.

261. Simbeere, Rubus.

Der Kelch Sfpaltig abstehend, bie Blumenkrone Sblattrig, viele Staubfaben stehen auf bem Kelche. Die Frucht ist aus vielen kleinen, einfaamigen, saftigen Beeren zusammen gesest. Man theilt biese Gattung ein: in strauchartige und keautartige.

a) Strauchartige, frutescentes.

1. Gemeine Simbeere, Rubus Idaeus L. t. Singbeeren. Mit szählig gefiederten und Babligen Blattern, pfriemenformigen Afterblattern und geraden Stacheln an ben 3meigen, und rinnenformigen Blattftielen. In Balbern, feuchten Gebufchen, an Baunen und Beden, Juni. Wegen feiner egbaren und mobischmetfenden Fruchte wird er in Garten fultivirt. Durch feine friechenden Burgelfproffen vermehrt er fich ungemein, wird 3 bis 6 Fuß boch, u. tragt rothe Fruchte von lieblichem Geschmad. Die weißen Blumen fteben in Blattwinkeln einzeln, an ben Spigen ber Zweige rispenartig; fie haben abstehende oder gurudgeschlagene, langgespitte Relcheinschnit te, und weiße abfallende, eiformige Rronblatter, welche furger find, ale bie Ginschnitte bes Fruchtfelches. Die Frucht ift faftig, roth und behaart. Es giebt amei 216= anderungen :

a) fructibus majoribus, beren Fruchte noch einmal fo groß sind. Sie soll aus Chili gekommen fenn, und wird jest in den meisten berrichaftlichen Garten als

bie vorzüglichste gebaut;

b) fructibus luteis, deren Fruchte weißgelb und auch

giemlich groß find.

Die vorjährigen Fruchtstämme ber himbeeren muffen alle Frühjahre als abgestorben weggeschafft werden; an ihre Stelle treten dies Jahr die jungen Stämme, welche, wennt sie Sinmal Früchte getragen haben, im nächsten Binter auch absterben. Durch Abschneiben der Spigen gedeihen ihre Früchte delto besser; auch muffen sie alle 3 Jahre

wieder umgepflangt, und ihnen gute fruchtbare Erbe ges geben werben. Dies geschicht am beften in ben Monaten Geptember und October.

Upoth, Fructus Idaei recentes. Die Fruchte ge-braucht man zu einem Sprup oder Effig bereitet; in Ruden u. Conditoreien, zu Gelees, Saucen u. Bachwerk.

— 2. Kriechende himbeere, Rubus caesius L. t.

Mit 3gabligen, fast nachten Blattern, movon bie Geitens blatten glappig find, und einem gylindrifchen, stadligen Stengel. Unf Nedern, an Baunen, Mai, Juni. 3m Cobiliner Regierungebegirt habe ich Diefe Urt nur felten, 3. B. im Rugenwaldschen Kreife, gefunden. Der nieders liegende Stengel ift mit geraden Stacheln befett. Die Blumen find weiß, die Kronblatter und Relcheinschnitte eirund. Die Fruchte gleichen ben gemeinen Brombeeren, find aber fleiner, und mit einem blauen Staube bedectt.

Apoth. Rubi Bati folia.

_ 3. Strandartige Simbeere, Rubus fruticosus L. t. Gemeiner Brombeerftrauch, vulgo Brahm beeren. Mit szahlig gefiederten u. Babligen Blattern, weißen Blumen, glatten Früchten u. gefrummten Stacheln am Stengel und an ben Blatifitelen. In Balbern, Ge-buschen, auf Acferrandern, an Zaunen und hecken, Mai bis Juli. Der Stengel ift meift gebogen; Die Blatter 3 bis szahlig, Blattchen furz gestielt, rundlich zugespitt, gezahnt; Die oberften Blatter oft einfach. Die Blumen entspringen am Enbe bes Stengels und ber 3meige, find rispenartig vertheilt, u. liefern schwarze, glanzende Fruchte von einem angenehmen Befchmack.

Apoth. Rubi Mora s. Rubi vulgaris Baccae. Die reifen Fruchte find fublend. Man bereitet einen moble fcmedenben, bie Entzundung bampfenden Gprup baraus. Man farbt in Frankreich die weißen Beine bamit. Ihre Saure farbt blaue Pflangenfafte roth. - In Garten hat man einige Abanderungen. Gine bavon tragt rothe Blumen, Die andere weiße Fruchte; Die gefullt blubende Abanderung wird wegen bes hohen, blaulichen Stengels, und wegen ihrer vollen Blumen fehr geachtet,

und gur Berichonerung ber Garten benutt.

- 4. Safelnußblattrige Simbeere, Rubus corylifolius Smith. t. Mit einem sedigen, fast glatten Stengel, zuruck gebogenen Stacheln, szählig gesiederten, Bzühlis gen u. einsachen, behaarten Blättern, fast glatten, zurückgebogenen Kelcheinschnitten, und eisormigen, ungerheilten Kronblättern. Die Blumen und Früchte sind gleich denen won Ro. 3. Wurde bisder für eine Abänderung von jener gehalten, unterscheidet sich aber, außer dem augegebenen Merkmale, durch die rundlichen Blätter, welche Achnliches feit mit den Blättern des Hafelstrauches haben. — Beide Arten sind dem Ackersmann ein sehr lästiges Gewächs, und ein sehr musterndes Untraut.

— 5. Walbliebende himbeere, Rubus nemorosus Hayne. t. Mit einem runden behaarten Stengel, fast geraden Stacheln, behaarten Blattern, weichhaarigem Kelche, eiformigen, ungetheilten oder geränderten Kronblättern. — Stengel dunner und schwächer, als die beiden vorigen Arten, rund, gestreift, berunter gebogen, zum Theil auf der Erde liegend, mit vielen seinen und furzen Stacheln besetzt, am Gipsel filzigsdrüsenhaarig; Kelch filzigsdrüsenhaarig; Blattchen auf beiden Geiten behaart, auf der unstern Seite grau feinsigig. Das ganze Gewächs hat ein graues Aleußeres. In Waldern, und am Rande derselben bei Stettin, Budow, Bundichow. Bei Stolymünde, Schöns

walde am Strande, Juni bis Auguft.

6. Filzige himbeere, Rubus tomentosus Willd. Die Zweige sind eckig, mit zurückgebogenen, hakenformigen Stacheln bewaffnet. Die Blätter eiformig, scharf eingeschnitten, ungleich gesägt, auf beiden Seiten filzig; die Blatte und Blumenstiele, sowie die Hauptrippen der Blätter, sind mit Stacheln besetz; die Kronblätter sind doppelt länger, als die weißfilzigen zurückgeschlagenen Einschnitte des Kelches. Dieser, von den alteren Botanisern für eine Maart von No. 3. gehaltene Brom beerstrau ch, wächst in Pommern eben so dausig in Gedüschen, an Zäusnen und Hoecken, Juni die August, und zeichnet sich durchseinen größern Buchs, größere Blumensträuße und Blumen, sowie durch das weißfilzige Ansehn der Blätter und Kelche aus.

7. Bohlriechende himbeere, Rubus odoratus L. t. Mit einfachen, handformig gelappten Blattern, und einem stachellosen, vielblumigen Stamme. Kommt aus Nordamerica, und bluht bei und in Garten, vom

Inni bis Angust. Der Stamm ist aufrecht, ohne Stacheln, mit einer braunen aufspringenden Rinde verschen. Die Zweige und Blatter stehen wechselsweise; die ersteren sind in der Jugend mit rothlichen Borstenhaaren besetzt; die Blatter einsach, slappig, handförmig, die Lappen gespist, gezähnt, die Blattstiele behaart, 3 bis 6 Joll lang, mit einer Furche versehen, die Alfterblatter klein, abkallend. Die Blumen rispenartig, am Gipsel des Stengels und der Zweige. Die Blumenstiele und Kelche sind mit rothen gestielten Ornsen dicht besetzt, die Nedenblätter gestelt. Die Einschnitte des Kelches sind ausgehöhlt, und endigen in eine schmale lange Spise. Die schönen rothen Blumens blätter breiten sich aus, und haben zahleriche, mit weißen doppelten Antheren gekrönte Staubfäden. Die Frucht ist roth, und hat einen weinsauerlichen Geschmaas. Wird in einigen Lust- und Blumengarten kultivirt.

b) Krautartige, herbacei.

8. Stein Simbeere, Rabus saxatilis L. 4. Mit einem friechenden, frautartigen, ectigen, behaarten Stengel, bunnen geraden Stacheln, 3zibligen nackten Blattern, flachligen Blumenftielen. 31 Baldbergen, an fteinigen, schattigen u. feuchten jaben Unhöhen, Mai, Juni. Stettin, Garz, Budow. Die reifen Fruchte sind roth und wohlschmeckend. Aus denselben und ans Honig bereiten, wie Bryant berichtet, die Russen einen Branntwein.

^{9.} Sumpf himbeere, Rubus Chamae morus L. 24. Mit einfachen, lappigen Blättern, und einem stacklosen, frantartigen, einblumigen Stengel. Dieser ist ohne Neste, aufrecht, glatt, 2, seltener 3blättrig, u. trägt nur Eine Blume. Die Blätter gestielt, herzsörmig, slappig, ungleich sägcartig, glatt und gesalter. Die Blume weiß und so groß, als die der Garten himbeere. Der Kelch haarig, die Lappen eisörmig. Die Beere zuerst roth, wird bei der Reise gelb. Auf sumpfigem Torf und Moorboden, Greisswalde, und bei Danzig, Juni, Juli. In Schweden und Lappland häusig, wo die Früchte ges gessen werden.

262. Erdbeere, Fragaria.

Der Kelch 10spaltig, die Einschnitte abwechselnd kleiner, zugespist; 5 rundliche Kronblakter; Staubschen pfriemensörmig; der geneinschaftliche Fruchtboden ist eisormig, wird weich, saftig, gefärbt, und trägt mehrere kleine, zugespiste Saamen, welche auf der Oberstäche der Frucht, jede in einem besondern Behälter eingeschlossen ist.

1. Monates Erbbeere, Fragaria semperslorens Heyne 24. Die Fruchtfelchlappen und die Blattstiele mit herunter stehenden, die Blumenstiele mit aufrechten, die Blumenstielden mit angedrückten Haaren besetz; die Frucht saft kegelfdrimig. Wächst hie und da wild, 3. B. bei Stettin und Garz, wird jest in mehreren Gärten fultivirt, weil diese Urt vom Frühjahr bis zum Herbst blüht, und auch beständig reise Früchte trägt.

2. Gemeine Erdbeere, Fragaria vesca L. 4. Wilde ober Malde Erdbeere. Mit friechenden Burgelsprossen und weichen Hauren, die auf den Blattstielen sehr abstehend, auf den Blumenstielen angedrückt sind. Die Blatter 3fpaltig. Un trochnen Stellen der Balber, und

ber Sonne frei liegenden Orten, April, Mai.

Apoth. Radix, Folia et Baccae Fragariae. Die Blatter im Mai gesammelt und getrocknet, geben einen gesunden u. wohlschmeckenden Thee. Die Blatter werden namlich auf verzinnten Eisenplatten im Ofen getrocknet, und fleißig umgerührt; dann ein Paar Tropfen von Beilechen oder Bergamottol, auf Koschapier gegossen, beigelegt, und eng verwahrt. Die Früchte liesern einen Branntswein; auch sind sie ein gutes Mittel theils wider die Frosbbullen an Handen und Füßen, theils den Tamen eine zarte Haut zu conserviren. Die ganze Pslanze dient zum Gerben, u. die Früchte sind eine sehr gesunde, erfrischende Speise.

3. Garten Erbbeere, Fragaria elatior W. 24. Praßeln. Die Lappen bes Fruchtfelches sind zurück ges bogen, die Blatte u. Bluthenstiele mit abstehenden Haaren bekleidet. Die Blatter Zichlig, auf beiden Seiten weiche haarig. Wird der großen wohlschmeckenden Beeren wegen mit Fleiß angebaut. Sie verlangt einen fetten, etwas seuchten Boden, der die Morgensonne hat, und vor den heißen Strahlen der Mittagssonne etwas geschückt ist. Im August. Monate ist die beste Zeit, ein Erdbeerbeet anzu-

legen, welches vom Unfraut rein erhalten, und vor bem Winter mit Moos ober Laub bestreut wird. In den fols genden Sahren muffen die Ausläufer zweimal abgeschnitten werden, namlich im April und Juni. Rach 3 ober 4 Jahren muffen bie Stauden ausgenommen, vertrennt, und wieder auf eine andere Stelle gepflangt werden.

- 4. Birginische Erdbeere, Frag. virginiana W. 4. Die Lappen bes Fruchtfelches find gerade abftebend, die Blattstiele mit abstehenden, die Blumenftiele mit anliegenden Saaren befett; Die Blatter Bablig, auf ber Oberflache glatt. Stammt aus Mordamerica, und wird, wegen der großen rothen und fruhzeitigen Fruchte, in Garten angebaut. Die Blatter find langlich eiformig, auf ber untern Seite grau, die Relchlappen find langer,

als bei ber vorigen Urt.

- 5. Ananis Erbbeere, Fragar, grandiflora W. 4. Mit aufrechten Fruchtkelden; Die Blumen- und Blattfliele mit abstehenben Saaren, Die Blatter auf Der Dberflache fast glatt, ftumpf gefägt; Blumen und Relchlappen groß. Die schone große Frucht foll im Gefdymack ber Unanas ähnlich feyn. Stammt and Surinam, verträgt aber auch unfer Rlima. Die Früchte reifen etwas fpat, und haben

einen ftarfen Geruch.

6. Chilische Erbbeere, Frag. chiloensis W. 4. Mit abstehenden Relchlappen; die Blumen- und Blattstiele mit abstehenden Saaren, u. Die Blatter auf beiben Geiten mit wolligen Saaren befegt. Sat die großten Fruchte, baber wird fie auch bie Riefen . Erbbeere genannt. Die Blatter find großer und bicker, Die Früchte kommen nur fpåt und fparfam, und find auch nicht fo wohlschmetfend, als die ber porigen Arten.

7. harte Erdbeere, Fragar. collina W. 4. Mit aufrechten Fruchteldlappen, die Blatte und Blumenftiele mit abstehenden Saaren, Die Blatter auf beiben Geiten behaart. Sieht Do. 2. febr abnlich, unterscheidet fich aber durch einen fleinern Buche, langer gestielte, mehr haarige Blatter, durch die aufrecht angebruckten, mit ber Frucht sich lodreißenden Reichsappen, und durch die harte, fleine und weiße Frucht. Juli, August auf trocknen Hügeln. 8. Taube Erdbeere, Fragar sterilis L. 24. Mit

umgekehrt : herzformigen Kronblattern von ber Lange bes

Relches, trodnem Fruchtboben, weichen abftebenben Saaren auf ben Blatt = und Blumenfticlen, und niederliegendem Stengel. Mit ber vorigen Urt auf trochnen Bergen, befondere Lehm : und Ralfboden, wiewohl feltener, Juli, Mugust. Die Pflange fieht ber vorigen fehr abulich, nur ift ber Stengel nicht aufrecht, fondern hingefrecht; Die Blatter find an ber Spige gleichsam 3fpaltig, auf ber untern Seite feidenartig; Die blubenden Zweige auffteigend, meift 2blattrig u. 2bluthig. Die weißen Blumen langer geftielt, ber Kelch unten bid, fehr haarig; bie Frucht klein, faftlos, und fallt nicht leicht ab. Sat feine Ranten.

263. Fingerfraut, Potentilla.

Der Reldy 8 bis 10fpaltig, bie Ginfchnitte abwechfelnb fleiner; bie Rrone bblattrig; mehrere runbliche, nacte Caamen auf einem gemeinichaftlichen behaarten, trocenen Fruchtboben.

a) Mit gefiederten Blattern, fol. pinnatis.

- 1. Strauchartiges Fingerfraut, Potentilla fruticosa L. t. Gin aufrechter, aftiger, 3 bis 4 Fuß hoher Strauch, mit brauner, riffiger Rinde, gefiederten Blattern, welche faft gleichbreit und gangrandig, oben buntel, unten blaggrun, Die Blumen gierlich gelb. Stammt aus Gibirien, und bluht in unfern Garten als ein netter Bierftrauch, vom Juni bis August. Dangig.

- 2. Ganferich Ringerfraut, Potentilla Anserina L. 24. Mit unterbrochen gefiederten, auf der Mucfeite filberweißen Blattern, gefägten Blattchen, friechenden Stengeln, und einbluthigen Blumenftielen. Bachft haufta an Begen, Graben, auf Beideplagen, und bluht vom Dai bis Juli. Mendert ab mit eirund elanglichen und gang eirunden Blattchen, fowie mit mehr oder wenigerem Geidens glange auf ber untern Geite ber Blatter.

Upoth. Herba et Radix Anserinae. Die frischen Blatter außerlich gebraucht, follen ein gutes Seilmittel bei rofenartigen Entzundungen fenn. Pennant. Der Gaft ber Burgel mit Allaun gefocht, giebt auf Leinen eine grune Farbe. Banfe und Schweine freffen bies Rraut gern;

es ift auch gum Gerben Dienlich.

_ 3. Niedriges Fingerfrant, Potentilla supina L. O. Dit gefiederten Blattern, langlichen, tief gegabne

ten Blattchen, niederliegendem, gabelformigem Stengel, und einzelnen, winkelftandigen Blumenftielen mit gelben Blumen. Blatter geftielt, mit 3 bis 5 ungeftielten Blatte den, ichon grun, bas obere an ber Bafis berablaufenb, faft fahl ober wenig weichhaarig; Afterblatter eirund, Relcheinschnitte behaart, die innern kleiner; Fruchtniele hangend, Früchte ranh. Un feuchten Beideplaten, Begen, Ufern ber Fluffe und Seen, Juni, Juli. Greifemalbe, Stettin, Dangig. Mendert ab bald flein, balb großer *).

b) Mit gefingerten Blattern, fol. digitatis.

4. Gerades Fingerfraut, Potentilla recta L. 4. Mit 5 und 7gabligen Blattern, langettlichen, gegahnten Blattchen, verfehrt herziormigen Kronblattern, welche gros Ber als bie Relchlappen find, u. einem aufrechten Stengel. Bachft in Gudbeutschland auf Mauern und Acterrandern, bei und in Garten auf Blumen : Rabatten , und blibt im

Juni bis Aluauft.

__ 5. Gilberweißes Fingerfrant, Potentilla argentea L. 4. Der Stengel auffteigend, 6 bis 12 Boll boch, aftig, leicht filgig. Die Blatter abwechfelnd, Die un. tern geftielt, Die obern figend gu 5, Die oberften gu 3; Blattenen feulenformig, ungleich eingeschnitten, Die oberften 3fpaltig, auf ber Dberflache duntelgrun, unten weißfilgig. Blumen an der Spipe Des Stengels, bolbentranbig, find flein, gelb, die Kelche weiß und gottig. — 3ft allenthalben an Wegen, Zaunen, Ackerrandern, Weideplagen, auf Mauern und Bugeln, Juni bis Gept. Dies Kraut dient gum Gerben und Schwarzfarben.

6. Schattenliebendes Ringerfraut, Pot. opaca L. 24. Aus einer ziemlich bicken schwarzbraunen Burgel entfpringen mehrere Stengel, auf allen Ceiten balbliegend, nach oben getheilt, fingerlang, rothlich, weich haarig. Die Burgelblatter gestielt, 5 bis nahlig, Die oberften Stengelblatter figend, ju 3 ober einfach; Blatte chen langett feulenformig, tief gefagt, mit langen weichen Saaren befest; Blumen in einer ichlaffen Dolbentraube, Relcheinschnitte linienformig. Blumen goldgelb. In Dale

^{*)} Bei Stettin fleine garte Eremplare gefammelt, 1 Finger lang bei Danzig 8 bis 12 Boll lang und langer; mit bicken Stengeln

bern, an ichattigen Sugeln, April, Mai. Stettin, Garz, Kottow, Gofchen, Rathe Damnig.

- 7. Stielloses Fingerfraut, Pot. subacaulis Lehm. 24. Mit einem furzen niederliegenden Stengel, 5 u. 3theiligen Blattern, langlich eifdrmigen, abgestumpften, geferbten Blattchen, sternsörmigen angedrückten, fast signen Haaren, herzsörmigen Kronblattern, welche fast doppelt langer sind, als die Kelchsappen. In den Baldern bei Garz und Satharinenbof, Juni. Diese nach der Flora Sedin. pag. 220. dort häusig wachsende Pflanze ist mir noch nicht zu Gesicht gekommen.
- 8. Fruhlings Fingerfraut, Pot. verna L. 4. Mit 5 bis 7zahligen Burzelblattern, verfehrt eiformigen, flumpfen, fagezahnigen Blattchen, 3zahligen Stengelblattern, und niedergebogenen, behaarten Stengeln. Untersicheibet sich von No. 6., dem es ahnlich ift, durch seinen kleinern Buchs, durch die diederen, weniger aftigen und weniger behaarten Stengel, und durch den weißen Filz, womit diese kleine Pflanze bedeckt ift.
- 9. Beises Fingerfraut, Potent. alba L. 24. Mit filzigen, danieder liegenden, 6 bis 10 3oll langen Stengeln, gefingerten, 5zähligen Blattern, ovalen, an der Spise gesägten, unten mit Seidenhaaren besetzen Blatzden, u. weißen Endblumen. Die Burzelblatter sind lang gestielt, und bestehen aus 5, die Stengelblatter sind langestielt, und bestehen aus 63, die Stengelblatter aus 3 Blattchen. Diese sind langlich langettlich, etwas stumpf, an der Spise mit dicht an einander liegenden seinen Zähnen besetzt, u. auf der Unterstäche mit ziemlich langen weißen, seidenartigen Hantern, 3. B. im Schrei bei Garz, Danzig, Reneuburg, Graudenz, im Mai, und verdient auch eine Stelle in unsern Blumengarten.
- 10. Kriechenbes Fingerfraut, Pot. reptans. Mit 5 feilformigen, scharf sageartigen, lang gestielten Blattern, lanzettlichen, gangrandigen Afterblattern, aus ben Blattwinteln entspringenden einblumigen Stielen, und friedeindem, Ranken wersendem Stengel. Der Stengel sabenformig, 1 bis 2 Juß lang, auf der Erde friedend, vot rothlich, Blattchen vertehrt eirund, tief gesägt; Blumen gelb, langer als der Kelch; Staubfaben doppelreihig.

An Wegen und Graben, besonders auf Lehmboden, Juni, Juli. Stettin, Stralfund, Stolpmunde.

c) Mit 33abligen Blattern, fol. ternatis.

11. Norwegisches Fingerfraut, Pot. norvegica L. S. Mit einem 2 und atheiligen, aufrechten, behaarten Stengel, atheiligen, behaarten Blattern, langett-lichen, sageartig gezähnten Blattchen, und winteständigen Blumenstiesen, mit kleinen gelben Blumen, welche vom Juni bis August blüben. Der Stengel wird bis 2 Fuß hoch, die unteren Blatter sind gestielt, n. stehen wechselse weise, die oberen ungestielt, stehen gegenüber. Auf Acckern und in Garten auf Beeten. Budow, Bersin, Wundichow an einem Teiche und an andern Orten.

264. Tormentill, Tormentilla.

Ein Bfpattiger Reich, bessen Theile abwechselnd kleiner find; 4 Kronsblätter, welche nehft ben Staubfaben auf bem Kelche stehen; bie Saamen rundlich, nackt auf einem kleinen gemeinschaftlichen, unbehaarten Fruchtioden angehestet.

1. Aufrechte Tormentill, Tormentilla erecta L. 4. Tormentills Burzel. Eine faserige, knollige Burzel, von einem scharfen gewürzhaften Geschmack. Aus berselben erheben sich ein und mehrere schwache, sat absertelben Echnigel, zu 4 bis 8 Joll hoch, welche sich in einige Reste theilen. Die Stengelblätter ungestielt, sind in 3 bis 5 keilförmige, gezähnte Lappen getheilt. Die Blumenstiele stehen einzeln den Blättern gegenüber, sind fadenförmig, einblumig, sein behaart; die Kronblätter gelb, verkehrt herzsförmig, etwas größer, als die Einschnitte des Kelches. Alle Theile der Pflanze behaart. In Bäldern, au seuch zen und schattigen Stellen, auf Wiesen, Juli, August. Weil die knollige, von außen bräunliche Wurzel von innen röthlich ist, so wird sie auch Blutwurz genannt.

Apoth. Radix Tormentillae. Gehort zu ben gusammenziehenden Arzneimitreln, bei Blutflussen, Durchfallen und Ruhrkrantheiten; ist auch ein Mittel gegen bas Blutharnen des Nindviehes. Bon ben Laubleuten wird bie Burzel in Branntwein gelegt, ber davon gefärbt wird, und als ein Mittel ber genannten Krantheiten gebraucht. Sie dient auch zur Lohgerberei und zum Nothfarben des Lebers; und in Berbindung mit ben rothen Beeren bes gemeinen Schnechalls (Viburnum Opulus, Bb. 1. No. 175), foll die mit Allaun gebeigte Bolle icon roth gefarbt werden. Die Burgel farbt auch braun, und fann flatt Gallapfel gur Dinte gebraucht werden. Die Schweine fresen sie gern.

2. Kriechende Tormentill, Tormentilla reptans L. 24. Mit einem liegenden, friechenden, 1 bis 3 Fuß langen Stengel, gestielten Blättern, u. feilformigen, fages zidnigen Blättehen. Sieht der vorigen sehr ähnlich, der fommt aber längere, nicht aufrechte, sondern friechende Stengel, die Blätter sind nicht dunkelgrun, sondern hells grun, und die untern szähligen Blätter haben breitere Blättchen. In dieser Hinsicht hat diese Urt Achnlichfeit mit dem friechenden Fingerfraut. Un seuchen u. schattigen Dreten, Just, August. Stettin, Budow am Lawenteich, Saulin am schwarzen See.

265. Geum, Geum.

Der Keldy 10spaltig, bavon 5 Theile wechseleneise kleiner und spisig sind. Die Arone besteht aus 5 rundlichen Biattern; viele Staubsaben im Kelde, und tragen kurze Staubbeutel; viele Griffel mit einsachen Narben. Der gemeinschaftliche Fruchtloden ist trocken, behaart, und tragt mehrere Saamen, jeder in einem besondern gelchlossenen, mit einer gekogenen Granne gekronten Behatter.

1. Gemeines Geum, Geum urbanum L. 4. Relfenwurz, Benediftenwurz. Die Wurzel diet, faserig, braunlich, inwendig weifroth; der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht, edig, schafflich; Wurzelblätter gestiebett, untere Blättchen tleiner, Stengelblätter 3zählig, die obersten einsach, alle zottig-schärflich; Uterblätter groß, ungleich eingeschnitten; Blumenstiele einblumig, hängend; Kronblätter rundlich, gelb, fürzer als der zottige Kelch; Saamen gegrannt, Grannen nach, an der Spige hafenformig. Un Zäunen, Mauern, auf Kirchhöfen, in Baums garten überall, Mai bis Jusi.

Upoth. Radix Gei urbanae, seu Caryophyllatae. Die Burzel innerlich gebraucht, lofet ben Schleim auf, und treibt ben Schweiß; außerlich ist sie ein Bundmittel. Die Burzel zerschnitten in Bier geworfen, giebt bemselben

einen guten Gefchmack, und verhindert bas Sauerwerden. Diefes Gewächs bient auch jum Gerben u. Braunfarben. 2. Baffer: Geum, Geum rivale L. 2. Baffer: Benediftenfrant. Die Burgel außerlich braunroth, ift mit langen Fafern verfeben. Der Stengel aufrecht, einfach, behaart, tragt überhangende Blumen. Der Relch braunroth, die Rrone sblattrig, die Blatter an ber außes ren Geite rothlich, mit rothen Streifen burchzogen, inwendig bleich, und liegen an ben Seiten über einander; bie Grannen federig u. in der Mitte gedreht. Die Burgelblatter gefiedert, bas Endblatteben großer, als die untern, aspaltig, eingeschnitten, gegahnt; die Stengelblatter abs wechselnd, gestielt, 3theilig; an den Blumenftielen fteben oft fleine linienformige, jugefpiste Blattchen. Auf fchattis gen, feuchten Biefen, an Ufern ber Bache und Graben, bluht den gangen Sommer über.

Apoth. Herba et Radix Gei rivalis. Die Bienen gieben aus ben Blumen viel Bache. Die Pflange ift gum

Gerben brandbar.

- 3. Mittleres Geum, Geum intermedium Ehrh. 24. Die Burgelblatter find unterbrochen gefiedert, Die Stengelbiatter 3theilig ober 3lappig, Die Blumen gebogen, Rronblatter langer ale ber Reld, Die Grannen guerft eingebogen gegliedert, bann federartig hafenformig. — Un feuchten Orten, auf fettem schattigen Boben, Juni, Juli.

Unm. Die hakenformigen Grannen am Saamen find es, wegwegen ber Saame biefer Bei : Urten fich an bie Rleiber, befonbers an die von Bolle festhalt, und nur mit Mube einzeln wieder abgefammelt werben fann.

266. Romarum, Comarum.

Der Keld 10spattig, die Theile wechselsweise kleiner und gefarbt; die Blumenkrone oblättrig, die Blatter kleiner, als die Keldslappen; die Staubben stehen im Kelche; der gemeinschaftliche Fruchtboben ift seitschie, behaart, und tragt mehrere Saamen, ein jeder in einem befondern Behalter.

- Sumpf : Romarum, Comarum palustre L. 24. Rothes Fingerfraut, Sumpf. Blutauge. Der Stengel einen Rug boch und bober, auffteigend, fast breit gedrudt, gegliebert, rothlich braun, nach oben gottig; Blatter stablig, Die untern gestielt, Die obern Bablig,

sigend; Blattchen sigend, oval-langettlich, scharf sägezähnig, unten blaßgrun; Blattstiele scheidig; Blumenstiele einsblumig; Kelch abstehend, braunlich; Kronblatter langette lich, braunroth, doppelt kleiner als der Kelch. Auf jumpfigen Wiesen, u. am Nande der Teiche, Juni, Juli, auch späterhin.

Die lange braune, gegliederte, mit feinen Fafern verfehene Burgel, dient jum Rothfarben ber Bolle, fowie jum Gerben. Das Rindvich lagt bies Kraut stehen, aber

Die Rennthiere follen es freffen.

XIII. Dreizehnte Masse, Polyandria.

Mit 20 und mehreren unverbundenen Stanbgefagen, bie auf dem Fruchtboden befestigt find.

A. Erfte Ordnung, einweibige, Monogynia.

267. Christophsfraut, Actaea.

Der Reich und bie Krone Ablattrig, einfachrige Beere, halbfreisformige Saamen.

1. Aehrentragendes Christophefrant, Actaea spicata L. 24. Wolfswurz. Der Stengel entspringt aus einer braunen, inwendig weißgelben Burzel, er ist I bis 2 Kuß hoch, fahl, gesniet, am Grunde schuppig; Blattchen eingeschnitten gesagt, oberste Fieder Blappig; Blattchen eingeschnitten gesagt, fahl; Blumen in weißen, gipfelständigen, einsachen, eisörmigen Trauben; Beeren Unfangs grun, reif schwarz, glaugend, mit einem violetten, wenig schuffigen Safte angesüllt. In Laubwaldsdern, an Bergen, schattigen hohlen Begen und Ktüsten, Mai, Juni.

Apoth. Radix Christophorianae, et Herba. Das Kraut kann außerlich gegen Krage und Ungeziefer gebraucht werben, innerlich aber ist est ein subtiles Gift. Die schwarzen Früchte geben mit Allaun eine gute Dinte. Sie haben, sowie die Blatter und Burgel, einen unange-

nehmen, betaubenden Geruch, und ihr Genug verurfacht

Erbrechen und Raferei.

2. Traubentragendes Christophsfraut, Actaea racemosa L. 4. Die Wurzel ist etwas dicker u. knollig, und stammt aus Nordamerica, wo man sie wider den Bis der Schlangen gebraucht. Der Stengel steht aufrecht, und ist mit langen weißen Bluthentrauben gekrönt, in Form einer langen Nehre, welche im Juli oder August zum Vorschein kommt. Wird durch Zertheilung der Wurzel vermehrt, und ist in Blumengarten eine ansehnliche Zierpstanze, welche einen fetten u. schattigen Standort liebt.

268. Schollfraut, Chelidonium.

Kelch 2blättrig, Krone 4blättrig, viele Staubfaben, welche im Boben eingefügt sind. Die Schote ist lang und gleichbreit, 1 bis 2fachrig, 2klappig, und enthält mehrere Saamen.

1. Gemeines Schöllfraut, Chelidonium majus L. & auch 24, vulgo Schinnfruht. Die ganze Pflauze enthält einen gelben scharfen Saft, welcher in der Burzel am schärsten ift, aus der sich ein und mehrere ästige, kuotige, mit weichen Haaren besetze Stengel erheben, die mit gelben Blumen gefrönt sind. Die länglicherunden kleinen Saamen sind in liniensormigen Schoten enthalten. Die Blätter siehen am Stengel wechselsweise, sind gestedert, die Blätter sind lappigegebert, oben hellgrun, unter weißgrau. — Allenthalben an Mauern, Zäunen, auf Schutthausen, in Gärten, in der Nähe der Gebäude, Mai und Juni, auch September.

Apoth. Herba et Radix Chelidonii majoris. Die Pflanze gehört zu ben giftigen Gewächsen. Der gelbe bittere Saft purgirt heftig, und kann zur gelben Farbe benutht werden. Die gelbe Burzel soll ein wirksames Mittel senn wider die Gelbsucht. Ihr Saft vertreibt die Warzen.

2. Granes Schollfraut, Chelidon. glaucium L. S. Gine icone Zierpflanze mit einem glatten Stens gel, großen, ben Stengel umfassenben Blattern, und einzelnen gelben Blumen, welche 4 bis 8 Zoll lange Schoten binterlassen. Die Wurzelblatter sind langer als die Stengelblatter, halb gestedert, die Lappchen auswärts gerichtet, u. mit grauen harchen besetzt. Begen ber großen eisgrau

bereiften Blatter und schönen gelben Blumen (eine Abart bat rothe) — verdient diese Pflanze in jedem Blumen garten eine Stelle, wo sie zwischen andern Blumen ein gutes Anschen, auch außer der Bluthezeit gewährt. Ich pabe sie bei Beisenkels in Sachsen wild gefunden; auch soll sie zu N. Fahrwasser bei Danzig wachsen is. Preußens Pflanzen, Bd. 1. S. 403. unter dem Namen Glaucium luteum), und auch in Pommern läßt sie sich in Garten ohne wiele Muhe kultiviren, wo sie im Inli und August binht. Die Burzel erregt Anfalle von Wahnsun, aber die zerquetschren Blätter mit Bein begossen, sollen bei Steinbeschwerden nüglich angewandt werden,

269. Mohn, Papaver.

Reich 2bilattrig, Krone Ablattrig, und viele Staubfaben im Fruchtboben; Saamenkapfel langlich rund, einfächrig, vielsaamig, mit ber bleibenden Narbe gekront; fie fpringt an ben Bochern auf.

a) Mit borstigen Kapseln (Capsulis hispidis).

—1. Ackermohn, Papaver Argemone L. O. Mit einem beblätterten, vielbluhenden Stengel, 3theiligen, halb gestederten Blättern, rauben Blumenstiesen, behaarten Kelchblättern, und rothen Kronblättern. Die Saamen kapsel ift keulenformig, fast sedig und mit kurzen steisen Borstenhaaren besetzt. Auf Acckern, unter dem Getreibe, Mai, Juni.

2. Bastard & Mohn, Papaver hybridum L. O. Mit einem beblätterten, vielbluhenden Stengel, 2 bis 3fach halb gestederten Blättern, und kleinen rothen Endblumen. Die Saamenkapsel ist fast kugelrund, aufgetries ben und bockerig. Un Bergen, und trochnen, sandigen Orten. Juni, Juli.

b) Mit glatten Rapfeln (Capsulis glabris).

3. Flatter & Mohn, Papaver Rhoeas L. O. Rlatschrosen. Der Stengel ift aftig, vielbluthig, und nebst ben Kelchen mit abstehenden Borstenhaaren brießt. Die Blätter sind halb gesiedert, behaart, die Blättchen beberformig eingeschnitten. Die Blumen stehen einzeln, am Ende des Stengels u. der Zweige; die Kronblätter groß, hellroth, am Grunde mit einem schwarzen Fleden geziert;

die Saamenkapfel kugelformig und glatt. Auf Feldern zwischen dem Getreide, besonders im Winterkorn, Juni, Juli. In Garten unterhält man mehrere Abarten, welche sich durch den Buchs, die Farbe und durch das Gefulltsfehn der Blumen unterscheiden, und auf den Blumens Nabatten einen prachtvollen Anblick gewähren.

Apoth. Flores Rhocadis, Papaveris erratici. Die rothen wilden Blumenblätter werden in den Apotheken gebraucht. Wasser und Weingeist werden von den Plumen roth gefärbt. In Irland werden die jungen Pflanzen als

Bemufe getocht und gegeffen.

4. Zweiselhafter Mohn, Papaver dubium L. O. Der vielblumige Stengel ift mit angedruckten Borsten-haaren besetzt; er trägt halb gestederte Blätter und rothe Endblumen, wird bis 2 Auß hoch, und höher als bei der vorigen Art, dagegen sind aber die Kronblätter kleiner, u. in der Farbe bleichroth. Die Narbe ist 6 bis Afrahlig; die Kapsel seuschenformig, glatt und gesurcht. Auf Beefern, an sandigen Orten, an Jaunen, Schutthausen, Suli, August.

5. Garten Mohn, Papaver somniserum L. O. Der Stengel aufrecht, diet, 3 bis 5 Fuß hoch; die Blatter breit, lappig eingeschnitten, gezähnt, graugrun, und musassen den Stengel. Die Blumen stehen einzeln am Ende des Stengels u. der Zweige; sie haben glatte Kelche und große weiße Kronblatter, mit schwarzen Flecken im Grunde. Die Saamenkapsel ist ziemlich groß, glatt, langlich oder rund, an beiden Enden eingebrückt flach. Wird hauss in Garten zum henomischen Gebrauch gebaut, und blubt vom Juni bis in den Angall. Er andert ab:

a) Capsulis maximis, seminibus albis, mit großen Gaas mentapfeln u. weißen Saamen; Diefer ift zur Speise

am besten.

b) Capsulis minoribus, seminibus nigris, mit fleinerent

Saamentapfeln und ichwarzen Saamen.

c) Pap. floribus plenis, mit gestüllten, mannigfach gefarbten Blumen. Darunter ist ber sogenannte Rasnunfel-Mohn, mit weißen und roth gestreiften Kronblattern, ber schonste.

Upoth. Opium, Capsulae et Semen. Die Blument und Saamen befordern beim Menschen ben Schlaf, und

bienen bei Lungenfrankheiten, Husten, Heiserkeit u. Blutsstüffen. Die Mohnkopse werden unter die Klystiere und Schlaf erregenden Fußbader genommen. Aus den unsreisen Kapseln erhalt man in warmen Landern einen Milchsaft, wenn die außere Haut gereizt worden ist. Dieser Milchsaft verdickt sich an der Sonne, u. wird unter dem Ramen Opium verkauft. Aus dem Saamen wird auch ein nügliches Del geprest, das dem besten Baumol gleichsen nügliches Del geprest, das dem besten Baumol gleich

geschätt wird.

6. Drientalischer Mohn, Papaver orientale L. 24. Stengel, Blatter und Kelche sind mit grauen Borstenhaaren bekleidet, welche am Stengel dicht anliegen, auf den Blattern aber abstehen. Die Blatter stehen wech selsweise, sind gestedert, ziemlich groß, mit sagesowig gezähnten Blattchen. Die Blumen stehen einzeln, am Ende des Stengels; sie haben einen ablattrigen Kelch, 5 große hellrothe, inwendig am Grunde mit schwarzen Flecken gezierte Kronblatter, u. sehr viese schwarzothe Staubsäden. Der Fruchtknoten ist unten blafgrun. — Dieser, aus dem Morgenlande kommende Mohn blüht in unsern Garten im Juni u. Juli, u. verdient wegen der großen ansehnslichen Blumen, eine Stelle auf unsern Blumen Rabatten.

270. Seerofe, Nymphaea.

Reich 4 bis blättrig, Krone vielblättrig; viele Staubfaben steben im Fruchtboben, sie sind flach, gekrummt, und an ihrer innern Seite siet ein langer, liniensdrmiger Staubbeutel. Der Fruchtknoten ist mit einer platten, strahlensormigen Narbe gekront. Der Saamenbehalter vielfachtig, vielsamig, und öffnet sich oben.

1. Beiße Seerofe, Nymphaea alba L. 24. Beiße Rymphe, Beiße Mummel. Eine schone Basserpstanze mit einer ziemlich großen, bicken, langen Burzel, welche von außen braun, inwendig weiß ist, und tief im Schlamme steckt. — Die Blätter stehen auf langen Stielen, sind berzsörmig, ganzrandig, glatt, u. schwimmen auf der Oberstäche des Bassers. Die schonen weißen, halb gefüllten Blumen erscheinen vom Juni bis August über der Basserstäche; sie haben einen 4blättrigen Kelch und viele Kronblätter, welche sich regelmäßig ausbreiten, und proßer als der Kelch sind; der Fruchtknoten ist rund und mit einer sest stehenden Rarbe gefrönt. Bachst in Seen

und Teichen. Das Nich, befonders die Schweine, fressen das Kraut und die Wurzeln, welche auch zum Gerben

tauglich find.

2. Gelbe Seerofe, Nymphaea lutea L. 4. Gelbe Rymphe, Gelbe Mummel, Nenuphar lutea Heyne. Die Blatte und Blumenstiele sind sehr lang, die Blatter groß, herzstörmig, gaugrandig, sederartig, glatt, und ihre hinteren Lappen siehen nahe bessammen. Zeder Blumenstiel trägt nur Eine Blume mit 5 Kelchblättern, welche aber größer, als die geferbten u. gesurchten gelben Kronblätter sind.

In siehenden Gewässern, oft mit der vorigen Art gufammen, u. ihre gelben wohlriechenden Blumen erscheinen vom Juni bis August. Aus dem Saamen wird in Aegyps

ten Brod : gebacken.

271. Linde, Tilia.

Ein 5theiliger, gefärbter, abfallenber Reld, 5 Aronblatter, viele Staubsfaben, ein Griffel mit fast Slappiger Rarbe; bie Kapfel ift leberartig, tugelformig, 4 bis 5fachrig, 4 bis 5kappig, an ber Basis aufveringenb.

1. Kleinblåttrige Linde, Tilia parvifolia Hossm. h. Spätlinde, Binterlinde. Mit schief, berzsörmigen, glatten Blättern, die auf der Unterstäche, da, wo die Adern zusammenstoßen, bartig sind; die Blattsstiele der oberen Blätter sind länger als das halbe Blattz vielblüthige Blumen, denen das Honigbehättniß fehlt; Kapsel schief u. glatt. In Bäldern, blüht zu Ende Juni oder Ansang Juli, und später als die folgende Art. Der Stamm wird weder so hoch, noch so dick, als der, der großblättrigen Linde. Die Blätter sind über die Halfteiner, die Blumenstiele vielblumig, die Blumen weniger groß, die Frucht glatt und halb so klein. Das Holz soll etwas fester seyn.

2. Gemeine Linde, Tilia europaea L. H. Großeblättrige Linde, Sommerlinde. Mit schief herzeförmigen glatten, und auf ber Unterstäche, da, wo die Abern zusammenstößen, wolligen Blättern; Blumen, denen das Honigbehaltniß sehlt; die Frucht ist eckig, regelmäßig; die skächtige Kapfel ist, die auf eine, unfruchtbar, worin Ein Saame. Die Blätter sind größer, die Blumenstiele

nur 3blumig, und die Blumen großer. Blut im Juni und oft Anfangs Juli. — Dieser allgemein beliebte Baum erreicht ein bobes Alter von mehreren hundert Jahren, n. in einem guten Boden eine bewundernswurdige Große. Seine niedlichen Blumen erfullen die Lufte mit erquictenden Wohlgerüchen. Man benust sie zu einem wohlschmekkenden Thee. Die Linde ist eine der schönsten Baume zu Alleen. Aus dem weißen, weichen und zähen Holze versfertlat man schöne Tischlere u. Drechstere Arbeiten.

Upoth. Flores Tiliae. Aus den Lindenbluthen zieben bie Bienen ihren besten Bachs u. honig; u. man destillirt daraus ein wohlschwesendes Wasser. Aus dem Saamen preft man delistates Del. Die Roblen des Lindenholzes die nen zum Zeichnen u. Anstreichen; und aus der halb versfaulten inneren Ainde versertiat man Bast und Matten.

3. Benigbluthige Linde, Tilia pauciflora Heyne to. Mit schief herzsörmigen, glatten Blattern, welche auf beiden Seiten weich behaart; die Blumenstiele haben 3 bis 5 Blumen, und die Kapsel ist geriept. Ist seltener, wie die beiden vorigen Arten, Juni, Juli. Stettin.

272. Sonnenrose, Helianthemum.

Reich 5blattrig, mit 2 kleinen Blattchen; Krone 5blattrig; bie Saamenkapsel einfachtig, 3klappig, vielsaamig, an die Scheibewande befostigter Saame.

Gemeine Sonnenrofe, Helianthemum vulgare Gaertner. tr. Bemeine Ciftenrofe, Goldroschen (Cistus Helianthemum Linn.). Aus einer holgigen, etwas aftigen Burgel, tommen mehrere Stengel, 4 bis 6 Boll hoch hervor, auf der Erde halb liegend, und mit langetts lichen, jugefpitten Ufterblattern; Die Blatter fteben einander gegenüber, auf furgen Stielen, find langlich, etwas haarig und gurud gerollt. Am Ende bes Stengels ents fpringen einbluthige Blumenftiele, welche mit ichonen gelben Blumen gefront find. Die 3 großeren Relchblatter haben auch eine gelbe Farbe, u. find mit grunen erhabenen Merven geftreift. Auf muften Medern, Seidelandern, auf Unboben u. fonnigen Sugeln, Juni bis Muguft. Stettin, Garg, Lupow, Rofemubl, Renenburg. In Garten unterbalt man auch 2 Abarten, eine mit weißen, die andere mit rothen Blumen.

B. Zweite Ordnung, zweiweibige, Digynia.

273. Paonie, Paeonia.

Reich Sblättrig, Krone Sblättrig, viele Staubfaben im Fruchtboben, und 2 Fruchtknoten ohne Griffel mit feststigenden Narben. Die Saamenbehalter enthalten mehrere rundlich ovale, gefarbte Saamen.

1. Gemeine Påonie, Paeonia officinalis L. 4. Pione. Die Burzel aftig, knollig, der Stengel 2 Juß hoch; aus derseiben kommen mehrere bis 2 Juß hoch, glatte Stengel; die Blatter sind 2mal zusammen gesetzt, nackt, mit langlich lanzettlichen, oben dunkelgrunen, unten grauen Blattchen; die Blumen sind groß, einzeln, am Gipfel des Stengels; die Saamenbehalter sind filzig, und mit schwarzen, glanzenden Saamen versehen. — Bächst in der Schweiz an Bergen wild, ist aber nun bei uns fast in allen Garten als eine beliebte Zierpflanze gesunden. Die Blumen sind gewöhnlich purpurroth, und eine schweie Blumen sind gewöhnlich purpurroth, und eine schweie biede bei bei det noch andere Barietäten mit weißer und rosenrother, gefüllter Blume. Juni.

Upoth. Flores, Semen et Radix Paconiae. Die schonen, schwarzglangenben Saamenforner werden von ben

jungen Madden ju Salsichnuren benutt.

2. Feinblattrige Paonie, Paeonia tenuisolia L. 4. Eine schone Zierpflanze aus Sibirien, welche bei und in Garten gut fortkommt. Die Blatter vielfach getheilt, die Blattchen linien pfriemenformig. Die dunkelrothe Blume am Gipfel des Stengels; das Saamenbehaltniß ist filzig. Juni.

C. Dritte Ordnung, dreiweibige, Trigynia.

274. Rittersporn, Delphinium.

Rein Reld; Blumenkrone sblattrig, das obere Blumenblatt ist mit einem hornsormigen Sporn versehen; der Honigbehalter ist Zspaltig und hinten gehörnt; die Staubsaben stehen um den Fruchtknoten, sind unten breit, und tragen länglich runde Staubbeutel; 3 oder eine Saamenkapsel, welche nach innen an der Spige ausspringen, und mehrere eckige Saamen enthalten.

a) Saamen einfach, unicapsularis.

L. G. Rorne Rittersporn, Wilber Rittersporn.
2. Banb.

Stengel aufrecht, glatt, astig, mit wechselsweise stehenben, wielsach zertheilten Blättern, beren Lappchen gleich breit sind. Die Blumen stehen rispenartig, am Ende bes Setungest, sind blau und haben einen einblättrigen, gebogenen Honigbehälter, in welchem ein Schuppchen sieht. Die Blumenblätter sind schmaler als bei No. 2., und die Blumenkliele sind mit kleinen Blättchen besetzt, Die Saamenkapsel ist einsach. Blüht vom Juni bis Angust im Getreide, u. au Begen, Zäunen. Stralfund, Greifswalbe, Stettin, Cammin, Lanenburg, Danzig, Reuenburg.

Apoth. Flores Calcatrippae, Consolidae regalis. Der Saft der Blumen ift so icharf, daß er Eitergeschwure eröffnet. Einen besondern Geruch haben sie nicht. Ihr

Saft farbt grun, und mit Allaun blau.

2. Garten = Rittersporn, Delphinium Ajacis L. S. Der Stengel aufrecht und glatt; die Blumen stehen einzeln, am Ende des Stengels, auf runden, mit pfriemensörmigen Blattchen besetzten Stielen, u. bilden eine lange Achre; die Saamenkapfel einfach oder einschotig; die Stengelblatter vielfach gertheilt, die Lappchen linien

formig und glatt.

Diese bekannte schöne Gartenblume wächst wild in der Schweiz, u. blubt, außer der gewöhnlichen blauen Farbe, auch weiß und roseuroth, sowohl einfach als gefüllt, wosdurch diese Mannigsaltigkeit unfern Blumenbeeten einen großen Putz gewährt, in den Monaten Juni bis August. Diese jährige Pflanze hilft sich von selbst fort durch den Ausfall des Saamens. Eine Abart zeichnet sich durch iseren niedrigen und gedrungenen Buchs aus, die man D. humile, Zwerg Mittersporn, nenut.

b) Saamen 3fapfelig, tricapsularis.

3. Großbluthiger Rittersporn, Delphinium grandislorum L. 4. Der aufrechte Stengel ist mit großen blauen Blumen geschmicht, welche mit 20lättrigen Honigsbehältern verschen sind; die Lippe derselben ist ungetheilt. Die Blätter bes Stengels sind zusammen gesetzt, die Lappe chen gleichbreit u. vieltheilig. Stammt aus Sibirien, u. wird in einigen Lustgarten, wegen der schonen Blumen kultwirt. Bluht vom Juni die August.

4. Sober Ritterfporn, Delphinium elatum I. 24.

Der Stengel wird 3 bis 6 Fuß hoch, ift aufrecht u. mit vielen Seitenzweigen versehen. Die blauen Blumen entsfpringen am Ende besselben u. der Zweige, haben 2blatterige Honigbehalter, deren Lippen 2mal gespalten und an der Spitze bartig sind; die Kapfel ist asach; die Blatter des Stengels sind fast schilbformig, atheilig, die Lappchen Aspaltig; die Wurzelblatter größer, otheilig, die Lappchen Aspaltig, gleich breit und zugespitzt. In Schlessen wild, wird in unsern Garten wegen des prächtigen Unstandes gezogen; Juni, Just. Soll dem Rindvich schäddlich seyn.

5. Amerikanischer Rittersporn, Delphinium

5. Amerikanischer Rittersporn, Delphinium exaltatum Ait. 4. Mit einem aufrechten, glatten, rothelichen Stengel und 3theiligen Blättern, beren Läppchen Spaltig und langettlich sind. Die Blumen haben 2blätterige Honigbehälter mit 2mal gespaltenen Lippen; die Einschmitte sind langettlich, die Kapfel 2kach. In Kordamerica, blüht bei und in vielen Garten, Juli, August, wird aber

nicht so hoch als No. 4.

6. Mittlerer Rittersporn, Delphinium intermedium Ait. 4. Die Burzelblätter sind slappig, die Lappen eingeschnittensgezähnt, die Einschnitte länglich; die Blumen siehen ährenförmig, am Ende des Stengeles der Honigbehälter ift 26lättrig, die Blättchen eirund, 2spaltig. Wächst in Schlessen auf Bergen, und blüht bei uns in Garten, Juni, Juli.

275. Eisenhut, Aconitum.

Der Reich fehlt; die Arone ist kappenformig, und besteht aus 5 ungleichen Blumenblättern, die bei einigen Arten groß, bei andern Kleiner lind; die Zeitenblätter, welche die Bestuchtunge-Wertseuge ungeben, sind einander gleich; innerhalb der Kappe sind z gestielte Honigdehaltter, worauf die Griffel ruben; die Saamen tiegen in länglichen, scholeren Kappen.

1. Gelber Eisenhut, Aconitum Lycoctonum L. 24. Gelber Sturmhut. Der aufrechte, aftige Stengel ist 2 Fuß und höher, und nach oben zu feinhaarig; die Blätter sind singerschrmig eingeschnitten u. behaart, die Lappen atheilig, gezähnt; Blumen schmutzig gelb, behaart, gestielt und am Gipfel in lange einsache Trauben versammelt. Sie hinterlassen 3 Saamenkapfeln. Bächst in Schlessen u. Preußen, und bei Dliva, bei und nur in Garten,

u. blubt im Juli u. Auguft, wo er ber gierlichen Blumen wegen gehalten wirb. Gehort aber, wie alle Gifenhuts

Arten , zu ben giftigen Bewachfen.

2. Bahrer Eisenhut, Aconitum Napellus L. 4. Blauer Sturmhut, Narrenfappe, Monch & fappe. Der Stengel einfach, glatt, 2 bis 3 Fuß hoch, u. trägt schöne buntelblaue, an langen Stielen auffgende Blumen. Die Blatter sind handformig, fast in gleichformige Lappen getheilt, welche linien langettlich und auf beiben Seiten glanzend glatt sind. Stammt aus der Schweiz, Schweden und Sibirien, wächst bei uns in Garten als

Blumenftaude, und bluht im Juni bis Auguft.

Apoth. Herba Aconiti Napellus et Radix. Ift eins ber flårssten Gistgomächse; besonders enthält die rübensartige Burzel einen brennend scharfen, unangenehm riechenben Sast. Wer unvorsichtiger Weise davon genossen hat, dessen geit schwillt auf n. wird ganz bleich; Berzuckungen, ein hestiges Brennen und zulest der Tod sind die Folgen davon. Die zerquetschten Blätter werden in pestartigen Krankheiten als ein Blasen ziehendes Mittel gebraucht, u. der ausgepresse Sast ist eins der vorzusiglichsten Mittel wider Gicht, hustweh, Rheumatismen und alle Arten von Geschwülsten. Um Panther, Tieger, kowen, Bosse zu töden, vergistet man das Fleisch, welches man ihnen vorwirst, mit dem Sast dieser Pflanze. Die Alten vergisteten ihre Pfeise damit.

3. Renbergischer Eisenhut, Aconium Neomontanum W. 24. Mit eingebogenem stumpfen Sporn ber Honigkappe; langettlicher, zurück gerollter, Ippaltiger Lippe, gewölbtem Helme, und glangenben, singerartigstheiligen Blättern, deren Lappen breit langettlich u. sehr furz gezähnt sind, und glatten Blumenstielen. Sieht sehr der vorigen Urt ähnlich u. ist damit oft verwechselt worz ben. Der Stengel wird etwas größer, 3 bis 4 Kuß hoch, die Blumenshire langer, nach unten asig; die Lappen der Blätter breiter. Bei der vorigen Urt ist der Stengel eins sacher, unten dicht mit Blättern u. die Nehre furzer, gedrangt mit Blumen besest. — Auf den Alpen u. in Schlessen, ist die felben schäldichen, aber auch heissamen Kräste.

4. Bunter Gifenbut, Aconitum variegatum L. 24.

Mit einem eingebogenen, finmpfen Sporn, langlich ge-randerter, auffteigender Lippe, fegelformigem Selme und glangenden Itheiligen Blattern, beren Lappen 3fach ge-fpalten und feilformig gegahnt find. Die Blumen groß, blau und weiß. Stammt aus Italien, und ift in vielen unferer Garten, Juni bis Anguft.

5. Langhelmiger Gifenbut, Aconit. Cammarum L. 24. Mit frumm u. ftumpf gespornter Saube, geraber, langettlicher, scharf geranderter Lippe, verlangertem fegelformigen Selme u. glanglosen, stheiligen Blattern, beren Abschnitte langlich, feilformig, 3fpaltig und am Rande gegahnt find. Bei Kahlbube in Westpreußen, August, und bei und in Garten. Die Blumen find hellblau.

D. Dierte Ordnung, fünfweibige, Pentagynia.

276. Ufelen, Aquilegia.

Der Reich fehit; bie Blume befteht aus 5 flachen, aufrecht ftebenben Blattern, und 5 hornformigen Sonigbehaltern, welche wechfelsweife fteben, und mit einem Sporn verfeben find. Muf bem Blumenboben find viele in einem Rreife versammelte Staubfaben mit 5 Griffeln. Die Fruchtbalge offnen fich von oben nach unten, an der Seite, und fteben 5 beifammen; fie enthalten eine Menge fleiner runber, fchwarzglangenber Saamen.

1. Gemeine Afelen, Aquilegia vulgaris L. 4. Sie hat eine fleischige, aftige, mit Fafern verfebene Burgel, aus ber fich ein bis 3 Fuß hoher Stengel erhebt, ber glatt u. aftig ift. Die Blumen bangen glockenformig gegen bie Erbe; Die Sonigbehalter fteben aufrecht und Die Sporen berfelben find einwarts gebogen. Un bem Stengel fteben glangend grune Blatter, beren Blattchen immer gu 3 gu- fammen gefest find. In feuchten Gebufchen bei Gaffert u. am Stolpestrom, auf Bergen bei Stettin, Juni, Juli, mit blauer ober rother Blume. In unfern Garten, wo fie fich burch bie Burgel und ben Ausfall bes Saamens felbst forthilft, betommen die Blumen mannigfaltige Farben, hell und buntelblau, violett, rofenroth u. weiß, und werden jum Theil gefüllt. Gie find bann eine große Bierbe auf unfern Blumenbeeten.

Upoth. Flores et Semen Aquilegiae. Den Saamen pflegt man jum Austreiben ber hautausschläge einzugeben.

Die Blumen geben einen Sprup, der dem Beilchen Sprup ähnlich ist. Die jungen Blätter werden zu Salat und Gemuse genuht.

277. Schwarzfummel, Nigella.

Der Reld, fehit; die Arone sblättrig, nehft 8 zweilippigen, in einen Kreis geordneten inneren Blumenblättern; 5 bis 10 mit einander verbundene Fruchtknoten erwachsen zu eben so vielen, nach innen auf: springenben Saamenbehattern.

1. Damascener Schwarzfummel, Nigella damascena L. O. Jungfer im Grunen. Mit einem gestreiften, aftigen, 1 bis 2 Fuß hohen Stengel, abweche felnden, fein gertheilten Blattern u. einzelnen blagblauen Endblumen, welche mit ziemlich großen, 4blattrigen, in garte Ginschnitte getheilte Gullen verfeben find. Die Gaamenbehalter find fast gang verwachsen u. mit ben bleibens ben, ruchwarts gewundenen Griffeln gefront; die Saamen rundlich, edig und schwarz. Bachft in einigen Gegenden Deutschlands auf Aeckern wild, und wird bei uns als Gartenblume, auch in bkonomischer hinsicht, gezogen. Blubt im Juli und August, und variirt mit weißen und blau gefüllten Blumen. In biesem Fall verwandeln sich die Nectarien in Blumenblatter, und bilden eine doppelte Blumenfrone mit 2 Reihen Blattern, welche nebft ber uns ter ihnen ftebenden 4blattrigen, in feine baarformige Ginschnitte getheilten Sulle, einen reizenden Unblick gemabren. - Der gewurzhafte Saame wird eben fo, wie bei Dio. 2. benutt. Es giebt hievon eine Abart, beren Buche fleiner, beren Stengel fteif aufrecht, beren Blatter gebrangt, welche unter bem Ramen Nig. coarctata befannt ift.

2. Gemeiner Schwarzfummel, Nigella sativa L. O. Stengel u. Blatter fast wie bei der vorigen Art, nur sind die Blatter ein wenig behaart und nicht so fein zerschnitten, als bei jener; die Blumen sind ohne Hullen, die Kronblatter weiß, u. die 5 mit einander verbundenen Saamenbebalter mit Drufen oder kleinen kurzen Stacheln besetzt. Bachst auch in Deutschland wild u. wird bei und in Garten als Blume, oder des Saamens wegen aus-

gefået.

Apoth, Semen Nigellae Melanthii. Der Schwarze fummel wird, außer bem medizinischen Gebrauch, besonders

ben faugenden Muttern u. Ummen, zur Bermehrung ihrer Mild, eingegeben. Huch wendet man daffelbe Mittel bei

den Stuben au, um ihre Mild zu vermehren. 3. Uder = Schwarzfummel, Nigella arvensis L. ⊙. Der Stengel ift 6 3off bis 1 Juß both, fehr aftig und geftreift; Die Blatter find in feine Lappehen frumm linienformig gertheilt; die Blume ift am Gipfel ohne Sulle; fie hat 5 ungetheilte, gefpitte, mit Dageln verfebene Blatter, u. hinterlagt 5 bis 7 freifelformige Saamenbehalter. Der Saame ift gewurzhaft und fann auch nutslich angewendet werben. Auf Getreidefelbern Juli, August. Stettin, Barg, Stargard, Pyrit, Babn, Lauenburg, Dangig.

E. Fünfte Ordnung, vielweibige, Polygynia. 278. Unemone, Anemone.

Der Reich fehit; bie Blume hat 6 und mehrere langliche Blatter, bie in 2 ober 3 Reihen fteben; viele haarformige Staubfaben tragen bop= pelf aufrechte Staubbeutel; die vielen in ein Köpfchen versammelten Fruchftenoten haben fpisige Griffel, die mit stumpfen Narben gekrönt sind; der längliche erhabene, ober tugelformige Fruchtboben trägt ohne besondere Behälter, die mit ihren Griffeln noch versehenen Saamen.

1. Dreilappige Anemone, Anemone Hepatica L. 2. Leberfrant, Blane Leberblume, Blane Margblume, vulgo blaag Defchten. Die Blumenftiele fommen unmittelbar aus ber Burgel bervor, und tragen einzelne himmelblaue Blumen, Die mit einer 3blatts rigen Ginbullung verfeben find. Die Blatter tommen auch aus ber Burgel nur allein bervor, u. erhalten erft bann, wenn die Blumen verblubt find, ihre vollige Ausbildung; fie fteben auf langen, dunnen, mit weichen Saaren befesten Stielen, find 3lappig, glattranbig, oben buntelgrun, unten blaggrun, glangend und glatt. Bachft in Baldbergen, bergigten Laubwaldern u. ift eine ber erften Fruhlingeblumen, im Marg und April. Wegen ber ichonen Blatter und Blumen bringt man bies Gewachs baufig in bie Blumengarten, mo bann folgende Abanderungen ergengt werben:

b) mit blauen gefüllten Blumen;

e) mit rothen, rofenfarbenen einfachen und gefüllten Blumen;

d) mit weißen einfachen und gefüllten Blumen;

e) mit roth und weißen gefüllten Blumen;

f) mit violetten und

g) mit geftreiften Blattern.

Apoth. Radix, Herba et Flores Hepaticae nobilis. Die Krafte bieses Gemächses find zusammenziehend, weswegen sie sonst haufig gebraucht wurden. Bon ben Bienen

werden die Blumen fleißig besucht.

2. Ausgebreitete Anemone, Anemone patens L. 24. Der Blumenschaft ist mit einer weißen oder blaßgelben Blume gekront, die inwendig nach unten zu haarig ist, und viele gelbe Staubkaden umschließt; die hulle steht von der Blume etwas entfernt, ist furz und filzig; die Burzelblatter sind zzähnig, gefingert u. haben viele Einschnitte, welche 2 oder Iheilig sind; sie sind überall mit grauen weichen Haaren besetz, und gewähren ein schones Unsehen. Auf Anhöhen und Bergen in der Dammschen Heiben, in Dsipreußen und bei Danzig, April, Mai. Der Schaft ist 3 bis 4 Zoll hoch; die Blume erscheint, ehe die Blatter bervor wachsen.

3. Frühlings Anemone, Anemone vernalis L. 4. Wilder Ero cu 8. Ein aufrechter Blumenschaft trägt am Gipfel eine ziemlich große, Anfangs niederhaus gende, hernach aufgerichtete Blume. Sie besteht aus 6, bisweisen 7 sanzettlichen Blättern, welche entweder roth, oder gelblich weiß und mit vielen gelben Haaren bedeckt sind. Die Hulle sit vielfach zertheilt u. auch mit weichen Haaren besett. Die Wurzelblätter sind gestehert, die Einschnitte der Läppigen 3 oder mehrmal gesteitt, an den Spigen stumpf, glatt u. von unten her haarig. Auf unsfruchtbaren, trocknen Bergen, der Sonne gesegen, und in Fruchtwäldern, wo Schaft u. Blume größer werden, April, Mai. Greisswalde. Stettin, Budow, Bitow.

Unm. Beil die aufblubende Blume Unfange niederhangt, fo

nennt fie ber gemeine Mann Schlaapblaum.

4. Biolette Anemone, Anemone Pulsatilla L. 4. Kuchenschelle. Die Wurzel fingerdic, theilt sich unten in mehrere Zweige, und ist mit vielen schwarzen Kasen versehen. Aus derselben erhebt sich ein aufrechter, 3 bis 6 3oll hober, filziger Blumenschaft, der mit einer einzelnen violetten Blume gefront ist; sie besteht aus 6 langis

chen zugespitten Blumenblåttern, die an ihren Spihen nicht gebogen sind, sondern gerade aus stehen, und sind mit langen weichen Haaren besteidet. Die Hille unter der Blume ist wiesend getheilt u. mit einem grauen Filz überzzogen. Die Wurzelblätter sind gestedert, in viele Abschnitte getheilt und weißgrau gefärdt; sie erhalten erst nach der Bluthezeit ihre völlige Ausbildung. Blüht im April und Mai auf Weibeplägen u. Wiesen. Rigen, Greistwalde, Stettin, Stargard, Reumark, Dliva. Es giebt eine Abart mit weißer Blume.

Apoth, Herba Pulsatillae. Gebort gu ben halb:

giftigen Gewächsen.

5. Biesen Anemone pratensis L. 24. Schwarze Küchenschelle. Die Burzel spindelförmig, senkt sich ein die Erde, und ist mit schwarzen Fasern versehen. Aus dieser erhebt sich im April ein 3 bie 6 Joll hoher, mit weichen Haaren besetzer Blumenschaft, welcher oben eine einzelne, abwärts gebogene Blume trägt. Die Blumenblätter sind eilanzettlich, lang zugespist, u. außerzhalb, sowie der Schaft, mit seinen grünen Härchen beskliedet, inwendig aber haben sie eine bunkelblaue, ind Schwarze spielende Farbe, und die Spisen sind zurück gebogen. Unter der Blume besteht die Hille aus vielen schmalen weichhaarigen Blättchen, welche die Blume in der ersten Periode bedeckt; die Burzelblätter sind aus vielstheiligen gespaltenen Blättchen zusammen gesetzt. Die Saamen sind geschwanzt, und bilden nachher einen sederz artigen Buschel. — Auf trochnen Wiesen, Grashügeln u. in Fichtwäldern, Mai, Juni. Rügen, Greiswalde, Stetztin, Bütowschen Kirchhof, Sortow bei Garde. — Die Saste bieser Pflanze sind noch schärfer als bei der vorigen.

Upoth. Herba Pulsatillae nigricantis. Goll ein

gutes Beilmittel in manchen Augenfrantheiten fenn.

6. Garten-Anemone, Anemone hortensis L. 4. Die Wurzel besteht aus einem ober aus mehreren Anollen, beren Fasern sich horizontal in der Erde ausbreiten. Aus diesen Anollen fommen gestielte, 2mal zusammen gesetzt und gefingerte Blatter. Die Blume sitt am Ende des Stengels u. besteht aus 12 bis 13 lanzettlichen Blattern, welche sich gleichformig ausbreiten; die Saamen sind wollig. Diese schone Gartenblume stammt aus Italien. Begen

ihrer mannigfaltigen Farben wird fie mit Gorgfalt in Blumenbeeten gezogen, wo fie im Juni blubt, und oft gefullt ift. Die Erde wird zubereitet von Rafen aus einer Biebtrift und einem Drittel verfaultem Ruhmift; beibes muß ein Sahr lang in Saufen rotten und einige Dale umgestochen werden. Im Berbft, wenn man biefe Erbe brauchen will, wird ein Drittel feiner Bafferfand bamit vermischt. Im Berbfte werden bann die Burgeln in ein aut zubereitetes Beet gelegt, und jene Erde babei anges mandt, 'Rad ber Bluthezeit, wenn die Blatter welf geworden find, im Juli, ift es Beit, Die Burgeln aus ber Erde wieder heraus zu nehmen, fie zu reinigen und auf ben Boben gum trocknen bingulegen. Gind fie trocken, fo werben fie in einen Beutel gethan und aufgehangt, bamit Die Maufe nicht dazu fommen fonnen. Diefe Unemone lagt fich burch Bertheilung ber Burgel, auch burch Gaamen vermehren.

7. Walde Anemone, Anemone sylvestris L. 4. Mit 3fach stheiligen Blattern, beren Theile an ber Spike eingeschnitten gezähnt sind; diese 3 Blatter sind gestielt, steben beisammen u. haben den Stengel eingehüllt, welcher 3 bis 4 Boll höher eine Blume trägt, die 6 eliptischen Blatter hat, welche auf der untern Seite, sowie auf Stengel u. Blatter, mit weißerauen haaren bedeckt sind. Auf Anhöben im Walde bei Garz, der Schrei genannt. Mai.

Juni. Flora Sedinensis, pag. 231.

8. Busch Anemone, Anemone nemorosa L. 4. Weißer Walden in Cine in enfuß, Beiße Marzblume, vulgo wiet Deschten. Ein allgemein bekanntes wildes Gewächs in Wälbern, Gebüschen und Baumgarten, an Zäunen u. Hecken, sowie auf Wiesen. Es giebt mit die ersten Frühlingsblumen, im Ihril, sie sind weiß, ein wenig ins Nothe fallend. Die Wurzel liegt horizontal oder schrägin der Erde; sie treibt einen aufrechten, 3 die 6 3oll hohen, glatten u. glanzenden Stongel, der am Ende mit einer einzelnen Blume gefrönt ist; diese hangt nach einer Seite herunter. Die Stengelblätter sind 3 oder 5fach gestheilt, und haben eingeschulten Lappen. — Alle Theise dieser Pflanze sind fahr giftig, die äußerlich Blasen auf der Kaut ziehen, und zur Wertreibung der Kuhneraugen und Flechten gebraucht werden. Dem Nich ist sie sehr

schablich, weil sie bann, wenn noch wenig Grunes zu finden ift, vom Bieh oft begierig gefressen wird, u. bei dem selben ein startes Blutharnen bewirkt. Sie last sich auf Weibeplagen nicht anderes ausrotten, als wenn man die Wurzeln durch Umpflügen oder Graben zersidrt. Die Hirten follten da, wo dies nicht angeht, das Kraut mit einer schaffen hacke umreißen.

Apoth. Herba et Flores recentes Ranunculi albi.

9. Ranunkelartige Anemone, Anemone ramuneuloides L. 4. Gelber Walbahnenfuß, Goldshahn den. Kommt mit der vorigen Art in vielen Stücken überein, aber ihre Blätter sind etwas kleiner, die Lappehen fein geschlicht, gezähnt, n. haben eine glänzend grüne Farbe. Der Stengel wird 3 bis 6 Boll hoch, n. theilt sich oben in zwei Theise, wovon ein jeder eine goldzelbe, glänzende Blume trägt; sie sind kleiner als die Blumen der Buschlaften etwas fie sind kleiner als die Blumen der Buschlaften bei häusig in Wäldern, sowie auf Wiesen und in Garten an den Zäunen, und blüht im April und Mai. In manchen Frühjahren habe ich von dieser Pflanze keine Blütten, wohl aber das Kraut gesunden, wahrscheinlich kommen erstere mit ihrem Stengel gar nicht zum Vorschein, wenn die Witterung ungünstig und kalt ist. Dieselbe Besmerkung läst sich von vielen andern, besonders zärtlichen, Gemächsen machen.

Der brennend scharfe Saft dieser Pflanze foll so giftig seyn, daß er, in eine Bunde gebracht, blane Geschwulst u. den Tod verursacht, u. daß die Kamtschadalen ihre Pfeile damit vergiften, u. große Wallsische erlegen.

279. Maldrebe, Clematis.

Kein Keldh, 4 ober 5 Kronblätter, viele Staubfaben und viele Griffel. Mehrere Saamen stehen auf einem behaarten Fruchtknoten; ein jeber Saame liegt in einem besonbern geschsossen, geschwänzten Wehälter.

1. Italienische Balbrebe, Clematis Viticella L. t. Sie hat einen windenden, gestreiften langen Steugel, der sich an den nahe stehenden Sträuchern in die hohe windet. Die Blätter einsach oder doppelt zusammen gesetzt, die Blättchen eirund, gelappt, ungezähnt. Die blauen oder dunkelrobtslichen Blumen stehen einzeln auf

3 bis 4 Boll langen Stielen. Blut vom Juni bis in ben August. — Ein sehr schones kletterndes Gemachs, das wegen ber vortrefflichen Blumen verbient, in den Garten zu Lauben u. zur Bekleidung der Mauern angewendet zu werden. Man kann es durch Stecklinge u. Wurzelfprossen vermehren.

2. Gemeine Walbrebe, Clematis Vitalba L. H. Bachst in mehreren Gegenden von Deutschsland in Hecken n. an Zäunen. Sie hat einen windenden, ziemlich starken n. langen Stengel, der sich an den nahe stehenden Bäumen n. hecken in die Hohe windet, n. dichte Laubmassen bildet. Die Blätter sind gesiedert, die Blättchen herzsörmig, zu gespist, eingeschnitten. Die weißen Blumen erscheinen vom Juli die Sextember. Dies Gewächs läßt sich ebenfalls zu Lauben nüglich anwenden; auch verträgt es noch besser unser rauhes Klima. Rur gehört es zu den — wenn gleich nicht start — giftigen Gewächsen.

3. Auftrechte Waldrebe, Clematis erecta I.. 4. Beife Waldrebe. Aus der ästigen Wurzel erheben sich aufrechte, 2 bis 3 Fuß hohe Stengel, welche am Ende mit vielen weißen Blumen gekrönt sind. Die Blätter sind gesiedert, die Blättchen herzsörmig, ungetheilt, auf beiden Geiten glatt. Bint im Juni u. Juli. Wächst in einigen Gegenden Deutschlands wild, und wird bei und in Garten als eine Zierstaude gehalten, wo sie bis Ende

Mugust blubt.

Apoth. Herba Flammulae Jovis cum floribus. Alle Theile biefer Pflanze find von brennender u. Blafen giehender Scharfe; man wendet fie bei Knochengeschwulften

und frebsartigen Befchwuren an.

4. Eiblattrige Balbrebe, Clematis integrisolia L. 4. Aus ber faserigen, afligen Burzel fommen mehrerer gestreiste, 2 bis 3 Fuß hohe Stengel hervor, welche mit einfachen, ungetheilten, fessschenden, eirundslanzettlichen, entgegengesehten Blattern bekleidet sind; sie sind auf der Oberstäche dunkelgrun, unten blaß, geadert, u. am Rande mit einer feinen Bolle versehen. Die glodenformigen, überhangenden Alumen siehen einzeln am Ende der Stenzgel; sie haben 4 lanzettliche, lederartige, blaue, oben zurück gebogene Kronblatter u. unbehaarte Staubsäden. — Wächst in Ungarn und der Tartarei, wird aber auch in unsern

Luftgarten, jur Bermehrung der Mannigfaltigfeit, fultivirt. Blubt im Juni bis August.

280. Wiesenraute, Thalictrum.

Der Reich fehlt, Arone 4 bis sblattrig; viele lange Staubfaben im Fruchtboben; bie Saamen geschmanzt, gestreift, gylinbrifch.

1. Kleine Wiesenraute, Thalictrum minus L. 24. Mit rundlichen, 3spaltigen, eingeschnittenen Blattchen, ausgebreiteter, blattlofer Endrispe, und gelblich grunen überbangenden Blumen. Auf trodnen Wiesen, gradreichen pugeln und Ackerrandern, Juli, August. Rugen, Greifdwalde, Settlin, Cammin, Gr. Tuchen, Neuenburg, Danzig.

2. Schmalblattrige Biesenraute, Thalctrum angustisolium L. 24. Der Stengel ist hoher als ber des vorigen, tief gestreift, glatt, oben getheist; die gestederten Blatter stehen wechselsweise, umsassen mit den Scheiden ihrer furzen Stiele den Stengel, u. sind nicht abgebreitet; die Blattchen linienformig, gangrandig, auswärts steigend; die gelben Blumen sind an der Spige des Stengels, in eine ästige dichte Rispe versammelt. Auf Wiesen am Stolpestrom zu Gr. Gansen u. Goschen gehörig; Danzig, Juli, August.

3. Gemeine Biesenraute, Thalictrum flavum L. 24. Mit einem aufrechten, gespirchten, blattrigen Stengel, afach gesiederten Blattern, gespisten, alappigen Blattechen, u. vielfacher, aufrechter Riepe. Wächst auf Wiesen und blut im Juni und Juli. Greiswalbe, Garz, Cammin, Hoff, Reumark, Reuenburg, Danzig. Die gelbe Wurzel und frischen Blatter werden zum Gelbfarben der Zeuge empfohlen, welche mit Allaun gebeitt werden.

4. Afeleiblattrige Wiesenraute, Thalictrum aquilegifolium L. 4. Mit 3fach gesieberten, ausgebreiteten Blattern, stumpfen, 3lappigen Blattchen, rispenartigen Doben u. 3seitig geslügelten Saamenbehaltern. Eine sehr schone Zierpslanze, welche in hinterpommern recht einheimisch ist, an feuchten und schattigen Orten, auf ershabenen Wiesen, Juni bis August. Die Wurzelblatter sind 3fach gesiedert und ausgebreitet, wie bei der gemeinen Afelei, durchaus glatt, die Blattsiese am Theilungswinkel wielett, die Blattden stumpf, 3lappig, oder eingeschnitten

geferbt, an ber Basis gangrandig, schief. Die Blumen bilben reiche Rispen am Gipfel bes Stengels, sie haben 4 Rronblatter, 50 bis 60 weiße Staubfaben, und 7 bis 10 Griffel. Die Saamen Beitig geflügelt, berabhangend; jeber enthalt einen langlichen, glatten, braunrothen glangenben Saamen. Es giebt eine Abanderung mit rothlichen Stengeln und Rronblattern u. rothlichen Staubfaben. Un ichattigen und fenchten Orten in Luftwalbern murbe bies Gewächs eine Anvflanzung mohl verdienen.

281. Albonis, Adonis.

Die Blume bat einen 4 bis 5blattrigen Reich, ber eine 5 bis 10, auweilen Isblättrige Krone umfdließt; bie Gauffdon gabtreid, mit langlichen Staubbeuteln gekront; bie Saamen nacht, ein jeder in einen befondern Behalter gefchloffen.

- 1. Commer . Adonis, Adonis aestivalis L. O. Gin frautartiger, aufrechter, nach oben gu aftiger Stengel, tragt einzelne rothe, sblattrige Blumen und ciformige Fruchte. Die Blatter find vielmal gelappt, die Lappchen linienformig , glatt und gebogen. Bachft im Getreibe in Sachsen, auch bei Danzig nach bem Zeugniß bes Gru. Director Raveran; an feuchten Orten, in der Reumart, und vielleicht auch bier und ba in Pommern, Mai, Juni.

Gine Abart tragt weiße ober gelbe Blumen.

2. herbit albonis, Adonis autumnalis L. O. Abonis . Roschen. Der Stengel wird 1 bis 2 Muß hoch, ift oben aftig, und tragt einzelne duntelrothe ablatt= rige Blumen. Die Blatter haben mit benen ber vorigen Art viele Aehnlichkeit, aber fie find dunkler u. figen gablreicher beifammen. Die Blumen fommen auch fpater, vom Juni bis Auguft. - Ift eine beliebte Gartenblume, welche burch ben Musfall bes Saamens fich von felbit forthilft. Ift gwifden bem Getreide bei Porit u. an Graben baufig gefunden worden, vom Brn. Deconom. Commiffarius Schramm.

- 3. Fruhlings Abonis, Adonis vernalis L. 24. Die Burgel bilbet oben einen biden fleischigen Anollen, ber mit vielen Fafern verfebent ift. Aus Diefem Rorper erheben sich im April oder Mai einige 6 bis 8 Boll bobe Stengel, die oben mit einzelnen glangend gelben, 12blatt-

rigen Blumen gefront find. Die Blatter find vielmal eingeschnitten, bie Einschnitte gleich breit, fast haarformig, bunfelgrun und glanzend. — Diese Pflanze erhebt sich, wegen ihres Unftanbes, zu einer ber schönsten Zierstauben unserer Garten. In Sachsen ift sie auf sonnenreichen Sugeln einheimisch; auch beim Paffruge, unweit Pyrits, auf bem Schlofberge haufig gefunden vom Deconomies Commiffarins Schramm.

282. Ranunkel, Ranunculus.

Reich Sblattrig, Krone Sblattrig; viele Saamen, jeder in einen be-fondern Behalter eingeschlossen. Linnee hat diese gahlreiche Gattung, welche auch den beutschen Namen hahnen fuß führt, nach den Blattern in 2 Theile eingetheilt.

a) Mit ungetheilten Blattern, Fol. simplicibus.

1. Beißender Ranuntel, Ranunculus Flammula L. 4. Beißender Sahnenfuß, fleiner Sumpf = Sahnenfuß. Mit ei langettlichen, gestielten Blattern, und einem etwas gebogenen Stengel. Dachft allenthalben in Gumpfen, Graben u. an feuchten Orten, Suni bis September. Die Burgel treibt mehrere nieber gebogene, glatte Stengel; Die Blatter find langettlich, unbehaart, weitlauftig gegahnt; Die Blattftiele bilden an ber Bafis Scheiben, welche mit einem hautigen Rande versehen find. Die niedlichen goldgelben Blumen fteben am Gipfel, fie haben rundliche, loffelformig ausgehohlte. gefarbte Relchblatter, ftumpfe Rronblatter, u. binterlaffen unbehaarte Saamenbehalter. - Die frifche Pflange und ber Saame enthalten eine brennenbe Scharfe; auf bie Sand gelegt, macht fie roth und gieht Blafen. Das Rindvieh und die Schaafe fterben nach dem Genug berfelben, auch ben Pferden ift bies Rraut fehr fchablich. Jedoch wenn es alter wird, u. getrochnet im Beu, mindert fich die Scharfe.

2. Feinblattriger Ranuntel, Ranunc. reptans L. 4. Ift bem vorigen fehr abnlich, nur viel fleisner; unterscheibet sich burch fabenformige, friecheube Stengel, burch linienformige, am Blattftiel verdunnte, gangrandige Blatter, burch einzelne aufrechte, einbluthige Blumenstiele, und kleine gelbe Blumen. In ben Ufern

ber Lanbseen, im feuchten Sande, Juni, Juli. Rugen,

Gr. Garbe, Butow, Dangig.

3. Großer Ranunkel, Ranunc. Lingua L. 4. Großer Sumpfehahrenfuß. It die größte von diesem Geschlecht. Der Stengel 2 bis 3 Auß hoch, außerecht, rund, nach oben behaart und asig; die Blatter wechselesweise, gleichbreit laugettlich, zugespitet, weuig gestielt, den Stengel umfassend, seinhaarig, mit kurzen Zähnen weitklaustig besetzt, bis 1 Auß lang; der Stengel und die Leste sind mit langen haarigen Blumen gerent; der Aronblatter gelb, glangend. Auf sumpsigen Wiesen, an Graben u. Morasten, Juni, Juli. Ift eben so scharf u. blasensiehend; zum Glut nicht so haufig, wie Ro. 1., daher man ihn aus dem Erase auslesen und weawersen kant.

4. Mauseschwanzenrtiger Ranunkel, Ranune. Myosurus Afzelius. S. Die Blätter stehen alle an der Burzel, sind ungetheilt, schmal linienförmig; der Schaft etwas länger als die Blätter; der Fruchtboden ziemlich lang, die Saamenbehälter zeckig, zusammen gedrängt. Auf thonigem und sandigem Boben bei Stettin,

Mai, Juni. Flora Sedin. pag. 233.

5. Feigwurzenant, milbes goffelfraut. Mit berzschmigen, eckigen, gestielten Blattern, u. einem eine blumigen Stengel. Die ganze Pslanze ist glatt. Die Burzel besteht aus mehreren feigensormigen Knollen in Buschel zusammen; die Blatter sind saktig, glanzendgrun, geadert; in den Achseln der Stengelblatter bilden sich oft einzelne kleine Knollchen. Der Stengelblatter bilden sich oft einzelne kleine Knollchen. Der Stengel ist hohl, 4 bis 3 zoll lang, halb liegend gekrummt, und trägt am Ende eine goldgelbe glanzende Blume. Diese hat meist nur 3 vertiefte Kelchblatter, und 5 bis 6 gespiste Kronblatter, welche doppelt langer, als der Kelch u. die Staubschen sind. Wächst allgemein auf Wiesen, an Bachen u. seuchten Stellen, in Baumgarten, an Zaunen und hecken, April,

Apoth. Herba et Radix Chelidonii minoris. hat einen scharfen u. bittern Geschmack. Die Blatter werden zu Gemusen und Krauter Salat gebraucht. Der Genuß

berfelben foll fur die fforbutifchen Perfonen fehr heilfam fenn. Man ruhmt die Krafte biefer Pflanze bei ber Gelb : und Milgfucht. Die Burgel vertreibt bie Reias warzen, und ber ausgepreßte Saft ift wider blode Augen

und bei frifchen Wunden beilfam.

6. Giftiger Ranuntel, Ranunc. Thora L. 24. Mit nierenformigen, fast Ilappigen, geferbten Blattern, fesisibenden Stengelblattern, einem fast ablumigen Stengel, u. gefarbten gurud gefchlagenen Reldblattern. Dicfe fleine niedliche Pflanze foll auf Bergen ber Infel Rugen machfen, und im Frublinge bluben.

b) Mit gertheilten Blattern, Fol. divisis.

7. Raffubifder Ranuntel, Ranunc, cassubicus L. 24. Mit rundlich-bergformigen, geferbten Burgels blattern, gefingerten, gegabnten Stengelblattern, u. einem vielblumigen Stengel. Unterscheidet fich vom folgenden durch einen hobern Buche, und durch die obern langetts lichen, gegahnten Stengelblatter, welche beim folgenden ungezähnt, linienformig u. gangrandig find. April, Mai. Budow, Berfin, Dangig, an ichattigen Orten im Gebuich.

- 8. Berichiedenblattriger Ranuntel, Ranunc. auricomus L. 4. Mit nierenformigen, geferbten, eingeschnittenen Burgelblattern, gefingerten, linienformis gen Stengelblattern, und einem vielblumigen Stengel. In Gebuichen, an Baunen und Seden, in Grasgarten, Mai. Die Burgel ift knollig u. faserig. Die an berfelben ftehenden Blatter find gestielt, rundlich, nierenformig, 3theilig, eingeschnitten, gegabnt, unbehaart, die Stengelblatter ungestielt, fingerformig getheilt, die Blattchen

linienformig, gangrandig, glatt.

9. Bift : Ranuntel, Ranunc. sceleratus L. O. Blafen giebenber Sahnenfuß. Die gange Pflange ift bleichgrun und glatt; ber Stengel 1 bis 2 Tug boch, bich, faftig, glatt, und nach oben aftig; die Wurzelblatter und untern Stengelblatter find langgestielt, 3lappig, mit feilformigen , gerundeten , ftumpf eingeschnitten : gezahnten Lappen; die oberen Stengelblatter find ungeftielt, in 3 gleichbreitelanzettliche, eingeschnittenegezahnte Blattchen tief gertheilt. Die fleinen blaggelben Blumen erscheinen in großer Angahl u. find gestielt; ber Relch ift wollig, gelb: 2. Manh.

lich, zuruck gebogen; die Frucht eirund länglich. Die Safte dieser Pflanze besigen eine große brennende Schärfe. Neußerlich auf die Haut gelegt, zieht er Blasen, und verzanlaßt Geschwüre, welche schwer zu heilen sind. In den Mund genommen, entsteht ein großer Schwerz, der die Junge entzündet, die Zähne stumpf macht, u. ein Bluten des Gaumen veranlaßt. Durch Trocknen u. Kochen verzliert sich diese Schärfe. Zu der Römer Zeiten gab man den Berbrechern Getränke aus diesem Kraut gekocht, daher der lateinische Beiname sceleratus. — Mächst in Schungfen, an Gräben und seuchten Stellen, Juni bis Schember.

10. Garten : Ranuntel, Ranunc. asiaticus L. 4. Mit Bahligen u. boppelt Bahligen Blattern, Bipaltigen, eingeschnittenen Blattchen, u. einem an ber Bafis aftigen Stengel. - Diefe ichone Zierpflange ftammt aus Affen. Der Stengel aufrecht, aftig, mit Filg bedeckt. Die unterften Blatter find einfach, gelappt, eingeschnitten, Die Ginfchnitte fpigig, unten mit feinem Rilg befleibet; Die oberen 3theilig und boppelt 3theilig; die Blumen in ihrem Bau fronenartig, Die Relche nicht gurud gefchlagen. Man bat durch Rultur, befonders burch Saamen, febr viele Baries taten vom Gefülltsenn und den Farben der Blumen befommen. Der Garten-Ranunfel liebt ein fettes, mit Sand gemifdites Erdreich, mo bie Reuchtigfeit guten Ubzug bat; ein naffalter Boden ift ihm Schablich. Die Erbe muß von verfaultem Rubbunger, Laub und Rafen Erbe, mit etwas Aluffand gufammen gemischt werben. Sat man ein Beet mit folder Erbe angefüllt, fo werden im October die Knollen 4 bis 6 Boll von einander eingelegt und 2 Boll hoch mit Erbe bebeckt. Dies Beet muß por Aufang bes Winters mit Laub bededt merden. Die schone Blumenflor wird bann im Mai und Juni erfolgen. Blumen und Blatter verwelft find, nehme man (fowie bie Garten-Anemone), die Burgelfnollen aus ber Erde heraus, reinige fie und trodne fie auf bem Boben; worauf mant fie in einem Beutelchen aufhangt,

Unm. Weil die Burzelknollen in unferm kalten Klima body oft im Binter erfrieven, so kann man sie auch zu Ansang Marz erft in die Erde legen; bann wird die Blumenflor etwas später, im Juni und Juli erfolgen. 11. Knolliger Ranunkel, Ranunc. bulbosus L. 4. Mit zurückzeichlagenen Kelchen, gesurchten Blumenstielen, einem anfrechten, vielblumigen Stengel u. zusammen gesetzen Blättern. Die Burzel bilvet eine runde,
feste Zwiebel, welche am Grunde mit mehreren Fasern versehen ist. Aus derselben erhebt sich ein aufrechter, 6 Zoll
bis 1 Fuß boher, vielzweigiger Stengel, mit gefurchten
Blumenstielen. Die Blumen haben gefärbte, zurückzeschlagene Kelchblätter, und goldzelbe Kronblätter, beren Rägel
mit flachen, umgekehrt berzsörmigen Honigschuppchen verseben sind. Die Saamenbehälter sind nackt. In Wegen,
Uckerrändern, auf gradreichen, erhabenen Wiesen, und zuweilen auf Acckern im Winter- Getreibe, Mai, Juni.
Up oth. Radix Ranunculi bulb. Die Burzel enthält
sehr giftige Theise, weniger das Kraut und die Klumen.
Wenn man kein Spanisches Fliegenpflaster bei der Hand
hat, so kann die Burzelsnolle bessen Stelle vertreten, welche
in der Mitte ausgeschnitten, in furzer Zeit Blasen zieht.

-12. Rauber Ranuntel, Ranunc. Philonotis Retzii O. Mit gurudgeschlagenen Relchblattern, gefurchten Blumenstielen, einem aufrechten Stengel, 3theiligen, eingeschnitten gelappten, behaarten Blattern, fugelrunden Fruchtfopfchen, u. gufammen gebrudten, fpigigen, nachten Saamenbehaltern. - In Balbern u. auf feuchten Biefen. auf Grasbugeln, in Gebufchen, Juni, Juli. Stettin, Greifswalbe, Medlenburg. Die Burgel besteht aus einem Bundel fast fenfrechter Fafern; ber Stengel aftig, 6 3oll bis 1 Fuß hoch, ichwammig u. behaart; Die unteren Blat-ter find fo tief gerfpalten, bag fie aus 3 gu bestehen icheis nen, die Blappig, eingeschnitten geferbt find, und an ber Spite einen weißen Puntt haben; die oberen Blatter Scheidenartig am Wintel der Mefte, meift linienformig gertheilt, alle Blatter auf beiden Seiten behaart, auf ber untern Geite grau; Blumen etwas großer als von ber vorigen Urt; Saamen flach, fpit, u. mit ber Spige aufmarts gerichtet u. jurud gebogen.

Unm. Mir scheint dies Gewächs dieselbe Art zu sen, welche ich einst unter dem Namen Ran. Cranzii, Ran. napellisolius Cranzii, ober Breynii Graelin erhalten habe. Sie wächst dier bei Bubow und an vielen andern Orten biesser Gegend ziemlich häusig, und hat das äußere Ansehn von Ran. birlbosus ober acris, nur ist sie mit abstehenn voeisen haard bicht bekeidet, und die Wurzel ist nicht

knollig, sonbern bick abgestumpft, und mit vielen ftarten Fasern verfeben. Eine Abanberung finde ich hier mit breit gelappten Blattern und weniger behaartem Stengel. S.

- 13. Rriechenber Ranuntel, Ranunc. repens L. 24. Mit abstehenden Relchen, gefurchten Blumenftielen, friechenden Ranten u. jufammen gefetten Blattern. Stengel vielblumig, balb liegend u. Burgel treibend; auf Beeten u. anderm lodern Erdreich, wenn man biefem Gemache ben Willen lagt, geht ber friechende Stengel in einem Sommer mehrere Ellen weit, und wurzelt fich bei jedem Anoten in die Erbe, fo bag barand eben fo viele einzelne Standen werden. Die Blatter 3zahlig, Blattchen tief getheilt, 3gablig; die Blumen gelb, fie fteben auf gefurchten Stielen, u. haben abstehende Relchblatter. Gine ichone Abart mit gefüllten Blumen bat man in unfern Barten. Auf Wiefen, an Graben, auf feuchten Mederit, und in Garten auf Beeten ein febr laftiges Unfraut, weil es mit feinen Stengeln fich fchnell weiter murzelnd verbreitet, Juni bis August. Diese Urt ift fo wenig icharf. baß man ihre Blatter im Fruhjahr ohne Schaden gu ben Rrautern und gum Robl nehmen und benuten fann.

14. Bielblumiger Ranunkel, Kanunc polyanthemos L. 4. Mit abstehenden Kelchen, gesurchten Blumenstielen, aufrechtem Stengel u. vielsach zertheilten Blattern. Der Stengel wird 1 bis 2 Juß hoch, ist aufrecht, rund, etwas mit abstehenden weißen Haaren bekleidet, nach unten etwas gebogen. Die Burgels und untern Stengelsblätter sind lang gesielt, u. umgeben mit einer dicht beshaarten, breiten Scheide den Stengel; die Blätter sind haarig, oft gesleckt, stheilig, die Lappen in 3 Theile gesspalten, eingeschnitten, gezähnt; die obersten Blätter unsgesielt, die Lappen liniensormig; die an der Spige des Stengels n. der Neske bervorkommenden Blumenstiele sind haarig u. einblumig; der Kelch grüngelb u. bedaart, die Kronblätter groß und glänzend gelb. In Wäldern und Gebüschen, auf Hugeln, Juni, Juli. Stettin, Budow.

15. Scharfer Ranunkel, Ranunc. acris L. 24. Scharfer hahnenfuß. Mit abstehenden Relchen, rundslichen Blumenstielen, u. 3theiligen, vielspaltigen Blattern, wovon die obersten linienformig sind. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch, mit wenig ganz anliegenden

Saaren besett, menig blattrig; die Blatter auf beiden Seiten behaart, u. entweder 3 oder 5theilig, vielspaltig; die Burzelblatter lang gestielt; die Blumenstiele u. Kelch haarig. Hat liehnlichkeit mit der vorigen Art, nur sind die Haare fest an den Stengel angedrückt, so daß er nackt zu sein, scheint. Wächist überall u. hausig auf Wiesen und Weideplaten, Juni, Juli, auch zuweilen im Nachgras Monat September, wo die Blumen doppelt kleiner ersscheinen. Ist ein scharf giftiges Kraut, welches Menschen und Thieren Krankbeit und den Tod zuzieht. Getrocknet im Hen soll es seine schäbliche Krast verlseren. Eine schöden Abart giebt es in Garten mit gefüllten Blumen.

16. Bolliger Ranunkel, Ranunc. lanuginosus I. 24. Mit abstehenden Kelchen, runden Blumenstielen, behaarten Stengeln n. Blattstielen, u. 3spaltigen, sapptigen, geferbten, sammetartigen Blattern. Der Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, ist aufrecht, aftig und hohl; die Blatter groß, unten gestielt, zlappig, mit eingeschnittenen Lappen, auf beiden Seiten mit dichten weichen Haaren besetzt; Blumenstiele sang, Blumen groß und gelb. In Waldern und Gebisschen an feuchten Orten. Ist milbe, und wird vom Bieh gefressen.

Mit stackligen Saamen, unten 3theiligen, oben liniensförmig zusammen gesetten Blattern. Der Stengel aufrecht, I fuß hoch, sehr ästig, rund und fast glatt; die oberen Stengelblatter ungestielt, die unteren gestielt; die Blumen gestielt, flein, stehen den Blattern gegenüber; Kronblatter blaßgelb, der Kelch haarig; 5 bis 6 Saamen liegen im Kreise, die groß, rundlich zusammen gedrückt, spig u. am Rande und zu beiden Seiten mit vielen steisen Stecht, der manchen Acckern, an seuchten Dremen, Stetsin, Cammin, Jassen bei Cammin, hoff, Stosp, Danzig, Juni, Juli. Hat im Saamen viele Schärse; die Kühe harnen darnach Blut.

18. Baffer Ranuntel, Ranunc. aquatilis Allioni 4. (Ranunc. heterophyllus Hagen ober diversifolius.) Mit einem im Baffer schwimmenden, auf trocknem Sumpfe friedjenden Stengel; die Blatter über bem Baffer sind 3theilig, die Lappen keilformig, an der Spike gegahnt; die Blatter unter bem Waffer vieltheilig haars formig. Hievon giebt es zwei Abanderungen:

a) mit schildformigen Blattern; b) mit nierenformigen Blattern.

In fliegenden und ftehenden Gewäffern, Mai, Juni.

19. Hanne. capillaceus Dec. 4. Mit lanter haarahnlichen Blattern, deren Abschnitte von einander sehr abgebreitet sind. Unterscheidet sich von dem folgenden auch noch dadurch, daß die haarsförmigen Blatter in 4 bis smal Atheilige, von einander entsernte Abschnitte zertheilt. Aendert ab mit größeren und kleineren Blumen. In fließenden und siehenden Geswässern, Mai bis Just.

Unm. Da ich Gelegenheit gehabt habe, biese Art in ber Rabe (im Schottomfluß) zu beobachten, wo sie hausig macht, und als unverändert und selbsständig sich zeigt: so sühre ich sie dier als eine eigene Species auf, obgleich Andere sie nur als eine Wartetat zu der vorigen ziehen.

20. Fluße Ranunkell, Ranune. fluviatilis W. 24. (Ranunculus peucedanifolius Allioni.) Mit sauter 2theis lig, haarahnstichen Blattern, u. einem schwimmenden, 4 bis 6 Fuß langen Stengel. Der schwimmende lange Stengel trägt haarstormige, mehrmals 2theislige, 1 bis 2 Boll sange Blatter, welche nicht ausgebreitet sind, sondern gleiche sausend an einander liegen. In größeren Flüssen, 3. B. Stolpestrom, Juni, Juli.

Anm. Diese 3 lesteren Arten, sowie andere Fluggewächse (z. B. Potamogeton-Arten), kann der Dekonom da, wo sie halfig in der Rahe zu haben sind, sehr gut zur Bermehrung seines Dungers benuben.

283. Trollblume, Trollius.

Der Kelch fehlt; die Krone hat 11 bis 14 Blatter, und am Grunde einen Rectarkranz, der aus 9 und mehreren liniensormigen Blattchen besteht; viele eifdrmige, vielsaamige, nach innen aufspringende Rapfeln.

Europäische Trollblume, Trollius europaeus L. 24. Gelbe Augelblume. Mit gelben, gegen eine ander gebogenen Kronblättern, und einem gelben Rektars franze; die Blatter besselben sind so lang als die Staubsfäden. Eine liebliche, einheimische Zierblume, die hie und da auf Wiesen machst und im Juni blüht. Jasmund,

Greisswalde, Stettin, Zirchow bei Stolp, Bersin und an andern Orten, aber nicht häusig. Die Burzelblätter lang gestielt, in 5 Theile getheilt, die Theile Blappig, eingesschuitten, gezähnt, die Stengelblätter kast ungestielt; die Blumen gelb, stehen einzeln, ziemlich groß, wie eine Rose geformt, Stengel glatt, gefurcht. Eignet sich vorzüglich zu einer Gartenpflanze, auf Blumenrabatten, u. läst sich leicht durch Zertheilung der Burzel vermehren. Die Biesnen gehen den Blumen sehr nach.

284. Miesewurg, Helleborus:

Der Kelch besteht aus 5 ober mehreren großen, oft bleibenben Blättern; bie Krone besteht ebenfalls aus 5 ober mehreren, Llippigen Blättern, welche viel kleiner, als die Kelchblätter sind; mehrere Staubstden stehen im Fruchtboben; die Saamen sind in aufrechten, zusammen gebrückten Behältern.

1. Winter » Niesewurz, Helleborus hyemalis I. 24. Christwurz, Aus einer knolligen, zwiedelartigen Burzel erhebt sich ein glatter, 1 bis 4 Joll hoher Blumenschaft, welcher am Ende mit einer gelben, auf einer blattschrmigen Hulle sigenden Blume getront ist. Wächst in Schlesten, u. blubt bei uns in Garten, zur Zeit, wenn im Marz oder Anfangs April die Schneeglockschen (Galanthus nivalis) zum Borschein kommen. — Liebt einen setten, socken Boden, der etwas beschatte ist. Ift zwar ein kleines Gewächs, aber man halt es doch gern, wegen der frühen, gelben Blumen. Man legt die Wurzeln trupps weise, 3 bis 4 Joll tief in die Erde.

2. Schwarze Niesemurz, Helleborus niger L. 4. Die Wurzel besteht aus turzen gegliederten Acsten, aus benen viele glatte Fasern entspringen; sie ist ausgerhalb dimwarzbraun, inwendig weiß, u. hat einen widrigen Geruch. Die Blatter sind fußsowing, seberartig, glatt; ber Stengel fast nacht, gewöhnlich mit 2 weißen, ziemlich großen Blumen geziert. Der Kelch hat 5 oder mehrere weiße Blatter, welche am Ende der Bluthezeit zuweisen auf weißen, n. soll Farbe bekommen. Wächst in Schlessen auf Bergen, u. soll auch im Karwenbruch, bei Czarnisow u. Krockov, im wilden Zustaus gefunden werden; bei uns in Garten, Kebr. u. Marz.

Up ot h. Fibrae radicum Hellebori nigri. Die meiste Scharfe steckt in ber außern Rinbe ber Murzel. Sie reinigt die Berbauungswertzeuge, lofet bas bide Blut und die zähen Safte auf, und wird in der Missucht und Melancholie empfohien. Sie treibt ftart auf den Stuhlsgang, verursacht Erbrechen, u. muß als ein Gittgewächs mit Borsicht gebraucht werden. Das Wurzelpulver wie Taback geschnupft, erregt gefährliches Niesen. Die Pferdeätzte bedienen sich dieser Wurzelfasern wider den Nog der Pferde u. bei der Hornriehseuche, indem sie dieselben durch das Ohr, oder einen andern Theil der Haut, statt eines Haufells ziehen. Bei gesindem Winter bitiht sie oft zu Weihnachten, daher man sie auch Christwurz nennt.

3. Grunbluthiges Riefemurz, Helleborus viridis L. 4. Die aftige Burzel besitzt einen weit bitterern Geschmad, als die vorige. Der Stengel ist unten nackt, oben 2 ober 3theilig, und mit 3zählig gesingerten, am Rande scharf gezähnten Blättern; die Neste 2blumig, die Blumen grun, die Kronblätter gegen die Kelchblätter sehr klein, gelblich braun, mehr als 5; die Griffel länger, als die weisen mit gesurchten Staubbeuteln gekrönten Staubssäden, welche mit den Kronblättern gekrönten Staubssäden, welche mit den Kronblättern absallen; aber die Relchblätter bleiben beinabe bis zur Fruchtreise stehen. Wächst auf schaften vier und verwildert in Banm- und Grasgarten, weil es als ein Hausmittel gehalten wird, unter dem Naumen Füerswörtel (Fenerwurzel), indem man diese den Schweineneingiebt, welche an der entzündenden Krankheit, die man Keuer nennt, seiden. Blübt im März ober Apris.

4. Stinfendes Riesemurz, Helleborus foetidus L. 24. Die Burzel ift schwarz, hat furze Fasern und
einen efelhaften Geruch. Der Stengel ist mit vielen fußformigen, langgestielten Blattern bekleibet; die Blattchen
sind feste, langlich lanzettlich, sageartig gezahnt, scharf zugespist; die Stengelblatter oben eisormig, ungetheilt. Der
Stengel tragt noch überdies viele grune, aus 5 Kelchblattern bestehende Blumen, welche bisweilen mit einem
rothen Rande versehen sind. Wächst in Subdeutschsand
wild, wird aber auch in einigen Apotheker-Garten als

Arzeneigewachs gehalten, April, Mai.

Apoth. Herba Hellebori foetidi; wird als ein fraftiges Burmmittel gerühmt, allein ihr unvorsichtiger Gebrauch gieht tobtliche Zufalle nach sich. Man giebt die Blatter entweder getrocknet u. zu Pulver gerieben, oder als Decoct, oder den ausgepreßten Saft davon. Im lettern Fall werden die Blatter erft mit Weinessig angeseuchtet, dann gequetscht und ausgepreßt. Den Saft verdickt man mit sein zerriebenem Zucker zn einem Sprup, welcher eins der zuverläßigssten Mittel seyn soll, die Spuhlwurmer abzutreiben.

285. Rufblume, Caltha.

Der Relch fehlt; die Krone hat 5 eirund : lanzettliche Blatter, welche groß und abstehend sind, und viele fabenformige Staubsaben; diese sind fürzer, als die Kronblatter, stehen im Blumenboben, und tragen fansstig fumpfe Staubsbeutet; 5 bis 10 Rapfeln stehen von einander, offinen sich nach innen, u. enthalten viele kieine rundliche Saamen.

Gemeine Anblume, Caltha palustris L. 24. Gine auf naffen Wiefen, in Gumpfen, an Ufern ber Fluffe haufig wachsende Pflanze, welche im April u. Mai bluht, und im Juni u. Juli reifen Saamen tragt. Die Wurzel hat mehrere lange, mit weißen Fafern verfebene Mefte, bie fich nach allen Seiten ausbreiten. Sie treibt einen, auch mehrere glatte, hohle, bis 1 Jug hohe Stengel, bie mit einem runden ober nierenformigen, glatten, fesifigenden Blatte verseben find; zuweilen fteht auch bas Stengelblatt auf einem glatten Stiele, u. hat 1 ober 2bautige Afterblatter. Da, wo fie figen, theilt fich ber Stengel gewohnlich in 2 ober 3 Rebenftengel, bie am Enbe mit großen einzelnen, golbgelben, glangenben Blumen gefront finb. Die Burgelblatter fteben auf langen glatten Stielen, bie an der Bafis eine Scheide bilden; fie find großer als bie Stengelblatter, rundlich, an ber Basis mit bervorstebenben Ecten . oben bunkelarun, unten blag, mit feinen Abern durchwebt, und am Rande geferbt. Sie erhalten ihre vollige Ausbildung, wenn die Pflanze verbluht hat. — If auch in Garten eine Zierpflange, wo fie guweilen ichone gefüllte Blumen hat. Der Naturforscher Saller. hielt fie fur eine abende, dem Rindvieh fchadliche Pflange. Man glaubt gewöhnlich, daß bie Rube nach bem Benug Diefer Blumen eine gelbe Milch und Butter gaben. Aber weder die Rube noch anderes Bieb rubren fie an; nur die Bienen tragen baraus Bache und honig. Die Blumenfnospen, welche vor ber Bluthe abgepfluct u. eingemacht werben, follen wie Ravern fchmeden.

XIV. Vierzehnte Klasse, Didynamia.

Mit 2 langern und 2 furgern Staubgefagen.

A. Mit unbedeckten Saamen, Gymnospermia. Mit 5gahnigem Relde.

286. Ginsel, Ajuga.

Der Kelch Sspattig, ungleich, die Krone röhrenförmig, gelippt, die Oberlippe klein, mit 2 kurzen Lappen, die Unterlippe Alappig, der mittlere Lappen größer und ausgerandet; 4 ungleich lange Staubfaben;
4 längliche Saamen liegen unbebeett im Kelche.

1. Phramiben Binsel, Ajuga pyramidalis L. 4. Die ganze Pflanze zottig, von 4ckiger, ppramidalischer Form, u. mit großen verfehrt eisternigen, gekerbten Burgel blattern. Der Stengel 1/2 bis 1 Ruß hoch, aufrecht, rauh; die Burgel treibt keine Sprossen, sondern nur mehrere längliche, eisternige, ungleich eingeschnittene Burgelblatter, am Grunde des Stengels, welche sägeartig gezähnt sind, und die Blatter am Stengel werden nach oben zu immer kleiner. Auf sonnigen gradreichen Hügeln u. in Gebuschen, Mas, Juni.

Apoth. Herba Consolidae mediae; obsolet.

2. Kleiner Ginfel, Ajuga genevensis L. 4. Ein aufrechter, 4 bis 6 Boll hoher Stengel, mit kleinen, fast gleichbreiten, filzigen Blattern besetzt, und trägt auch eine lange Blumen Aehre, beren Kelche rauß und scharf sind; die Burzelblatter sind langer. Am Nande der Balder, auf Higeln, an Begen. Stettin, Garz, Stralsund, Areptow an d. R. auf dem Kirchhose zu Persanzig, Juni bis Angust. Wegen des zierlichen Ansehens, verdienen diese beiden Arten eine Stelle in Lustgarten.

3. Kriechender Ginsel, Ajuga reptans L. 4. Der Stengel ½ bis 1 Fuß hoch, aufrecht, trägt mehrere Duirle von blauen, zuweiten fleischfarbigen oder weißen Blumen, Juni bis August. — Un den Burzeln sind Ausstaufer, die sich auf der Erde weit verbreiten, u. bei jedem Knoten ein Blätterpaar bilden; die Blätter verkehrt eis formig, gekerbt. Un schattigen und feuchten Orten, auf Buschwiesen. Stralsund, Stettin, Colberg, Barchnim,

Schlawin.

287. Gamander, Teucrium.

Der Kelch Sspaltig, an ber Basis hockerig; die Oberlippe der Krone fehlt; es stehen an ihrer Stelle 2 gespiste Lappen, und die Rohre hat eine tiese Spalte, worin die Staubsäden liegen; die Unterlippe 3lappig, ber mittlere Cappen viel großer, mehrentheils hohl.

1. Traubenartiger Gamander, Teucrium Botrys L. O. Die Burgel aftig, ber Stengel unten gebogen, oben aufrecht, Afeitig, behaart, 6 3oll bis 1 Ruß hod; die Blatter vielspaltig, die Blumen roth, gestielt, fie fteben 3 bis 6 beifammen, auf fadenformigen Stielen, und bilben Quirle; ber Reld an ber Bafis boderig, bie Dberlippe gurud gebogen, ungetheilt, die Unterlippe 43abs nig, ber Schlund behaart, Krone roth. In Sachsen wild, in Pommern in Blumengarten, Juli, August.

2. Anoblaucheduftiger Gamander, Teucrium Scordium L. 4. Lachen : Anobland. Die Burgel aftig, faferig; aus berfelben entspringen weitschweifige fil gige Stengel; Blatter einander gegenüber, find langlich, ober ei : langettlich, gegabnt, behaart, fast ungestielt; Blumen fteben gu 2, bisweilen 3 in ben Blattminkeln, auf furgen Stielen; fie haben einen sfpaltigen, im Schlunde unbehaarten Relch, und eine blagrothe, zuweilen blauliche Rrone. - Diese Vflanze riecht fart nach Anoblauch, machst in Borrommern an Graben u. feuchten Orten, Juli bis September. Stralfund, Greifsmalde, Stettin, Barg, Reumart, Dangig, Reuenburg.

Upoth. Herba Scordii. Bei bosartigen Geschwuren außerlich, bei ber brandigen Braune im Abfude als Gurael-

maffer zu nehmen.

3. Gemeiner Gamander, Teucrium Chamaedrys L. 4. Bathengel. Die Burgel aftig u. faferig, Stengel 3 bis 5 Boll lang, etwas liegenb; Blatter geftielt, feilformig, eirund, eingeschnitten geferbt, am Stiel gangrandig u. mit feinen Sarchen gefrangt; die Blumen quirlformig an ben Blattwinkeln, find roth u. haben ges fpitte Relcheinschnitte. In Sachsen wild, wird nur in Garten gezogen, theils als Blume, theils als Argeneis gewächs, Juni, Juli.

Apoth. Herba Chamaedryos.

4. Berg-Gamanber, Teuerium montanum L. 4. Ein niedliches Gemachs mit schwachen, gestreckten, etwas

aufwarts fleigenden, bolgigen, 4 bis 6 Boll langen Stengeln, fcmalen, langettlichen, gangrandigen, gegenftanbigen, fast ungestielten Blattern, Die auf ber Dberflache glatt, bunkelgrun, u. auf ber Unterflache mit febr feinem weißen Rily bedeckt find, blaggelben, in Enddolden : Trauben gefammelten Blumen u. fpigigen Reldgahnen. Bachft auch in Sachsen wild, bei und in Blumengarten, Mai, Juni. Bird in Sachsen von den Apothefern zum Gebrauch einaefammelt.

5. Ragen : Gamanber, Teuerium Marum L. 4. Mit eiformigen, gangrandigen, gespisten, gestielten Blats tern, die auf der Unterfeite weißgrau find, u. fast einseitis gen Blumen Mehren. - Ein niedliches Topfgemache, mit fconen rothen Blumen, bas wegen feines angenehmen Gernche, von ben Blumenfreunden fehr geliebt und in Bimmern aufbewahrt wird. Die Blumen fteben einzeln in Blattwinkeln, an ben Spigen ber Zweige, und bilben einseitige Mehren; ber Reld ift filgig, Die Lippen ber Blume

roth u. hohl, die Rohre auswendig behaart. Apoth. Herba Mari veri. Er heißt Ragen-Gamanber, weil die Ragen feinen Geruch fehr lieben. Er ift ein belebendes, Die Merven ftarfendes Mittel, u. bat Die Gigenschaft, bag er abmattende Schweiße in der Schwindsucht ftillt, u. bei Fieber-Mattigfeit ein erquidendes Mittel ift; auch bient sein Geruch zur Linderung der Kopfschmerzen. — Im Topfe muß man dies Gewächs nicht sehr feucht halten; burch Stecklinge fann man es leicht vermehren.

288. Pfefferfraut, Satureja.

Der Reich ift geftreift und mit 5 pfriemenformigen Bahnen verfeben; be Krone röhrig, Lippig, die Obertippe eben, gerade, ein wenig ein-geschnitten, die Unterlippe größer, 3lappig, mit stumpfen Lappen, wos von ber mittlere Lappen am größten ist; die Staubsäden stehen entfernt, und find nach ber Dberlippe gebogen.

Gemeines Pfefferfraut, Satureja hortensis L. O. Saturen, Bohnenfraut, Burftfraut. Es hat einen fehr aftigen, aufrechten, 8 bis 12 Boll boben Stengel u. einen bufchigen Buche. Die Zweige u. Blatter fteben einander gegenüber; Die letteren linien slangetts lich, schmal gangrandig u. furggestielt; die Blumen bilden furgaeftielte, mintelftanbige Ropfchen; ber Relch ift rothlich ober schmutgrun, mit spigigen Ginschnitten verfeben; bie Atrone violett, fast 2lippig, die Oberlippe gespalten, bie

Unterlippe großer, 3lappig.

Apoth. Herba Satureji, ist nicht mehr im Gebrauch (obsolet). Sat einen starken, aromatischen Geruch, und einen scharfen, pfeffer-artigen Geschmack, daher es zur Würzung der Speisen, besonders der Bohnen und Würste gebraucht wird. — In Garten auf den Beeten pflanzt es sich von selbst fort, Juli, August.

289. Yfop, Hyssopus.

Der Reld geftreift, bie Rrone Lippig, bie Unterlippe hat 3 Lappen, bavon ber mittlere am großten, eingeschnitten ober gekenbt ift; von ben Staubfaben find bie 2 langern nach ber Unterlippe gebogen.

Gemeiner Ysop, Hyssopus ossicinalis L. t. Die Blumen stehen quirssormig und bilden einseitige Trauben; der mittlere Lappen der Unterstippe sit eingeschnitten, und daher Llappig; die Blatter des Stengess langettlich. Die Blumen sind gewöhnlich blau; es giebt aber auch 2 Abdanderungen, eine mit weißen, die andere mit rosenrothen Blumen. Dies Gewächs wird zur Einsassung der Blumen-Rabatten gebraucht, u. nimmt sich mit seinen dreisach abzgeänderten Blumen sehr artig aus, Jusi bis Sept.

Apoth. Herba Hyssopi, et Aqua. Den Ysop gebraucht man bei Schlaffheit u. Berschleimung der Lungen, bei geschwächter Berdanung, u. außerlich bei Quetschungen; er treibt den Urin u. die Menses, u. ist ein schleimlofendes

Bruftmittel bei Engbruftigfeit u. Reuchhuften.

290. Ragenmunge, Nepeta.

Relch gestreift, Krone rohrig, Lippig, die Unterlippe Zappig, der mittlere Lappen größer, ausgerandet, gekerbt, der Schlund mit einem abstebenden, zurückzeschlagenen Nande verleben; 4 ungleich lange Staubfaben stehen nabe beisammen; ein Griffel und 4 Saamen im bleibenden Kelche.

1. Gemeine Ragenmunge, Nepeta Cataria L. 24. Der Stengel Gedig, mit 6 hervor siehenben Nippen und 6 Furchen, 2 Fuß u. darüber hoch, mit entgegen gesetzten, freugweise stehenen Zweigen, u. gegenfandigen, gestelten, herzformigen, augespigten, gegähnten Blattern, welche auf

ber Unterstäche grau u. fast filzig sind; die Blumen quirlsförmig, bilden längliche Achren am Gipfel des Stengels u. der Zweige; sie haben einen runden, gestreisten, zähnigen, mit feinen Harchen besetzen Kelch, eine weiße, oft roth punktirte Krone, mit lappiger Unterstippe, wovon der mittlere Lappen geferbt, u. die Seitenlappen fürzer, stumpf, und zurückgeschlagen sind. Wächst an mehreren Orten Pommerns, an Zäunen u. heeken, auf Schutthaufen und Mauern, Jusi die Sept. Greifswalde, Stettin, Stolpe, Kusson, Schirwienz.

Apoth. Herba Nepeta Catariae. Ift jest obsolet. Das Kraut hat einen starken balfamischen Geruch u. einen gemurzhaften Geschmack. Die ganze Pflanze ist grau filzig.

- 2. Zitronartige Kagenmunge, Nepeta eitriodora Balb. 24. (N. melissaesolia Lamark?) Die ganze Pflanze weich behaart u. grau, nur der obere Theil der Blätter dunkelgrün und glatt. Der Stengel aufrecht, kfantig, åstig, I bis 2 Fuß hoch; die Blätter gegenschubig, herzsörmig, lanzettlich, lang zugespist, scharf gezähnt; Krone weiß, Kelch lang, gestreift. Die Blätter u. ganze Pflanze riecht angenehm, hat einen melissenartigen, oder nach Andern, einen Zitronengeruch; daher Biele die Genach unter dem Namen wilde Melissa officinalis. Blüht im Inni bis August. Stolpe, Nummelsburg, Budow. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch ben 4ecksen, nicht gecksen Blätter, u. durch weniger Filz, womit die Pflanze bekleidet ist.
- 3. Italienische Rahenmunze, Nepeta italica L. 24. Der Stengel 4edig, 2 bis 4 Fuß hoch, mit gegens ftanbigen, unten furz gestielten herzsörmigen, oben sigenden eiförmigen Blättern; die Blumen quirsförmig, sigend, weiß. Die Blätter unten schwach herzsörmig, eirund, stumpf gestigt. In vielen Garten ein Staudengewächs, das da, wo es einmal ist, sich immer conservirt. Juni bis August. Stolp, Budow. Die ganze Pflanze ist unbehaart. Aendert ab mit läuglich eisörmigen Blättern.

291. Elsholi, Elsholzia.

Der Relch rohrenformig, 5fach gezähnt; die Krone Lippig, die obere Lippe 4fach gezähnt, die untere ungetheilt, ein wenig gekerbt, langer als die obere; die Staubfaben stehen auseinander.

Sahnenkammformige Elsholzie, Elsholzia cristata Willd. O. Der Stengel aufrecht, 1 bis 11/2 Fuß boch, vierectig, die Ecten ftumpf gefurcht, unten glatt, oben behaart; die Blatter eiformig, gestielt, gezahnt, gegenuber, glatt; am Gipfel bes Stengels und ber Zweige figen einfeitige Alehren; rundliche Dectblatter, ungetheilt, jugespist, mit einer Merve verfehen, bedecken die außere Geite ber fehr fleinen, bicht gereihten, herunter hangenden, blaulichen Blumen. Dies fehr ftrenge, gewurzhaft riechende Bemache stammt aus Sibirien, wo es am Baifal. See einheimisch war. Jest aber wuchert es allenthalben ba, wo es einmal hingefaet worden ift. hier in Budow hat es fchon feit 30 Jahren fich felbit fortgeholfen, nicht blog in Garten, auf ben Beeten, fondern auch an ben Baunen, Wegen, Mauern u. Schutthaufen, Juli bis August. Soben Babben, Stolp, Barnow. Die Landleute lieben den ftrengen Geruch, ber fast betaubend ift; aber bas Bieh ruhrt es nicht an. Gollte es fich nicht gur Urgenei benuten laffen ?

Unm. Die Beschreibung E. paniculata VV. scheint bloß eine Barietat von cristata zu sein, welche auch bei uns with angetroffen wird, indem leicht eine Form in die andere übergeht. D.

292. Lavendel, Lavandula.

Der Keld eiformig, gezähnt, und von einem Nebenblattchen unterftügt; die Krone hat eine verkehrte Lage, ist lippenformig, 5lappig, u. einen Lappen größer, zweispaltig; 1 Griffel, 2 bis 4 nackte Saamen.

Gemeiner Lavenbel, Lavandula Spica L. t. Spike. Mit ungestielten, entgegen gesetzen, gangrandigen, gleichbreiten, lanzettlichen, wohlriechenden Blättern, nachten Lehren u. blauen, start wohlriechenden Blumen. — Wächst wild in den sublichen Landern von Europa, ist aber nun in allen, selbst Bauergarten, ein allgemein bestanntes und sehr beliebtes Blumengewächs, das im Juli und August blüht. Es wird zur Einfassung der Blumen, beete benutt, kann aber an einem ganz freien Standort

unsere kalten Winter nicht ertragen, sondern muß mit Lanb oder Stroh bedeckt werden. Die Fortpslanzung geschicht im Frühlinge durch Zertheilung der Murzelstöcke, sowie durch Saamen; nur mussen die jungen Pflanzen zum fommenden Winter gut bedeckt werden. — Es giebt 2 Barrictäten: a) eine mit schmalen, fast liniensörmigen Blatztern, welche die gewöhnlichste Sorte in unsern Gärten ist; b) eine mit breiteren, fast lanzettlichen Blättern; letztere ist zufrestlicher, und verträgt nicht unbedeckt unsere kalten Winter.

Apoth. Flores, Spiritus et Oleum Lavandulae. Die unaufgeblühten Blumen-Achren haben ben fräftigsten Geruch, und werden theise zur Arzenei gesammelt, theise zwischen Wählche u. Aleiber gelegt, um selbigen einen guten Geruch zu geben, u. zugleich die Motten u. andere Insecten zu vertreiben. Die Blumenähren werden unter das beliebte Räucherpulver gemischt. Das davon destillirte Wasser dient wider Dhumachten, kahmung u. Schwindel.

293. Munge, Mentha.

Kelch Szähnig, Krone fast gleich, Alappig, der obere Lappen etwas größer, ausgerandet; die Staubschen aufrecht, von einander entsernt, mit länglich runden Intheren gekrönt. Sämmtliche Münzen-Urten werben in 3 "Abtheilungen gebracht.

a) Mit ahrenformigen Blumen, spicatae.

1. Waldmunge, Mentha sylvestris L. 24. Der Stengel aufrecht, 4eckig, weißgrau, 1 bis 2 Juß hoch; Blatter länglich, am Nande ungleich, spit gezähnt, fast ungestielt, und auf der Unterstäche mit weißem Kilz bedeckt; die Blumen quirlformig, bilden längliche Aehren; die untersten Quirlbolden stehen entfernt, die oberen gedrängt; die Rebenblätter langettlich, die Kelche rauh, die Staubfäden länger als die Krone. In Baumgarten, an Zäunen u. Mauern, auf Kirchhöfen, Juli bis September. Stettin, Budow, Krosnow.

Apoth. Herba Menthae sylvestris. In Ermangelung ber andern officinellen Munzarten giebt biefe einen guten Thee. Urme Leute pflegen bas Kraut, statt bes hopfens,

gum Bier zu nehmen.

2. Wilde Munge, Mentha nemorosa W. 4. Mit

walzenformigen, zusammen gebrangten Aehren, langlichen fast bergformigen, fast ungestielten, gleichformig sfageartigen und unten filziggrauen Blattern. Ift ber vorigen febr abnlich, aber bie Staubfaden find mit ber Rrone gleich lang, und die gange Pflange ift fleiner. Bachft in Bor-

hblzern, Juli, August. Medfenburg, Neumark. 3. Rundblattrige Munze, Mentha rotundifolia L. 24. Mit unterbrochenen, malgenformigen Hehren, eirundlanalichen, an ber Spige abgerundeten, fageartigen, unten grau feinhaarigen und fast ungestielten Blattern, und fteifhaarigen Blumenstielen und Relchen. - Der Stengel haarig, mit niedergebogenen Saaren, aufrecht, bis 2 Ruß hod; Blatter fpig geferbt, runglich, auf beiben Seiten be-haart; die Uehren rispenformig, die Quirle von einander entfernt; Blume flein u. rothlich. Sat einen ftarfen uns angenehmen Geruch. Un Graben und feuchten Orten, Juli, Auguft. Danzig. Beigens Flora G. 316.

- 4. Grune Munge, Mentha viridis L. 24. Der Stengel 4ectig, glatt, aufrecht, oben aftig, 1 bis 2 Fuß boch; Blatter ungeftielt, fpig, glatt u. buntelgrun; Blatte anfage borftenartig, langer als die Blumen; Staubfaben langer als die Blume. Die Blumen fteben in langen uns unterbrochenen Mehren, Die Relchgabne find behaart. Bei Danzig wild, an feuchten Orten, Juli, August. Beigens Flora G. 316. Der ftarte Geruch Diefer Munge ift nicht

unangenehm.

b. Mit fopfformigen Blumen, capitatae.

5. Rraufe Munge, Mentha crispa L. 24. Der Stengel aufrecht, 4edig, aftig; Blatter herzformig, juges foigt, gegahnt, runglich, am Ranbe wellenformig, faft uns gestielt. Die Blumen in Quirlen, bilden fopfformige Mehren am Gipfel bes Stengels und ber 3meige; Die oberen Quirle find gedrangt, Die unteren etwas entfernt, bie Rronen rothlich, fo lang als bie Staubfaben. - Stammt aus Gibirien u. ber Schweig, u. wird megen bes ofonos mischen Gebrauches in unfern Garten gehalten, wo fie immer fortwuchert, an einem geschütten Stanbort, Juli bis Geptember.

Apoth. Herba et Flores, Aqua et Oleum Menthae crispae. Sie hat einen ftarten, balfamischen Geruch, einen feurigen, bittern Geschmas, u. ist ein vorzügliches Blahung treibendes Mittel, als Thee gebraucht, welches den Magen stättt. Saugende Frauen bedienen sich des Krautes, um den Juschuf der Milch zu hemmen. Die Blatter in frische Milch geworfen, verhindern lange das Gerinnen. Die Pflanzen lassen igsen ich durch das Zertheilen der Wurzeln versmehren. Diese ntuffen in einen etwas feuchten Boden in Reihen gelegt werden. Das Kraut kann zum Gebrauch im Sommer zweimal abgeschnitten werden. Will man aber das ätherische Del daraus ziehen, so nunß man die Pflanzen mit der Bluthe abschnieden; dann geben sie keinen zweiten Schnitt mehr. Die Schaase fressen das Kraut gern.

6. Haarige Munge, Mentha hirsuta L. 4. Mit fopf, und quirsformigen Blumenahren, eiformigen, gestielten, auf beiden Seiten behaarten Blattern; die Haar auf den Stattlielen auswarts, auf dem Stengel unterwarts gerichtet. Auf feuchten Stellen, an Bachen, Quellen, Graden, Juli bis September. Diese Art soll sich von Mentha aquatica L. dadurch unterscheiden, daß der Stengel und die Blatter behaart, und die Blumen nicht bloß kopfformig, sondern auch unterwarts in einem Quirl stehen; dagegen jene unbehaart, u. die Blumen in Eine kopfformige Achre vereinigt sind. Nach dieser Angabe habe ich M. aquatica noch nicht gefunden.

7. Dfeffermunge, Mentha piperita L. Der Stengel 4ectig, aufrecht, mit furgen Saaren befegt, 1 bis 11/2 Rug boch. Die Blatter gestielt, eislanzettlich, jugespist, fågeformig gegahnt, behaart. Die Quirloolben Blumen find blau, am Gipfel bes Stengels u. ber Zweige, u. bilben langliche Aehren; Die 2 untern Quirle fteben entfernt, Die obern gedrängt; Die Rebenblatter flein, langettpfriemenformig, behaart, die Relche braun ober schwarzroth, geftreift, unbehaart; Die Reldzahnden pfriemenformig, mit feinen Saaren befett; die Staubfaden furger ale die Rrone. aber ber Briffel langer. - Diefe nubliche Pflanze bat einen angenehmen balfamifden Beruch, welcher im trodnen Buftande fast noch ftarfer ift, u. einen pfefferartigen, brennenden, gulett fühlenden Gefdymack. Blubt in Rrautergarten im Juli und Muguft, wo fie burch ihre friechende u. murgelichlagende Stengel fich ftart vermehrt; nur muß

fie einen etwas gefchutten Standort haben, damit fie im

Winter nicht erfriert. Sie fommt aus England. Apoth. Herba, Flores, Aqua et Oleum Menthae piperitae. Gie befitt mehr Arzeneifrafte als alle andern Mungarten. Durch die Auflofung erhalt man eine Urt Rampfer, ber bem mahren fehr nahe fommt. Bei Ber-Danungsichwäche, bei Magenframpfen, hufterischen Uffectionen, überhaupt als ein febr belebendes, Rerven ermetfendes Mittel zu empfehlen. Meugerlich bas atherische Del ju Ginreibungen, bei ortlicher Schwache u. Lahmung.

c) Mit guirlformigen Blumen, Verticillatae.

- 8. Adermunge, Mentha arvensis L. 4. Mit quirle formigen Blumen, eiformigen, gestielten Blattern, glocen-formigen, behaarten Kelchen. Die ganze Pflanze mit Saa-ren bescht, ber Stengel gebogen, aftig u. mit eiformigen, am Rande sagegahnigen Blattern. Die Quirle steben in ben Blattminkeln, Die Krone violett, Die Staubfaben fo lang als bie Rrone, ober auch langer. Gie variirt burch Die Lange ber Staubgefage, eben fo burch die mehrere ober wenigere Befleidung mit haaren über die gange Pflange.

a) Auf Wiesen ift ber Stengel einfacher u. langer; b) auf Accern ift ber Stengel niedriger und zweigiger.

Blubt im Juli und August.

Upoth. Herba Menthae sylvestris, arvensae. Dieje Mungenart zeigt fich auch in Gemufegarten u. auf Beeten. als ein laffiges Unfraut, indem fie durch ihre weiße, dice,

fleifdige, friedende Burgel fich febr vermehrt.

9. Garten : Munge, Mentha gentilis L. 4. Mit quirlformigen Blumen, eiformigen, fcharf gefagten Blattern und furgern Staubfaben, als bie Rrone. Sieht ber porigen Urt febr abnlich, ift aber weniger behaart, u. die untern Blatter find fast gang unbehaart. hat einen fehr angenehmen Geruch, bem bos Ocymi abnitich. Ich fanb sie wild auf einer Diese bei Stolp, unweit ber Lachsfchleufe, im Juli.

Upoth. Herba Menthae Balsaminae.

10. SumpfaMunge, Mentha palustris Moench. 24. (M. austriaca Murr.) Der Stengel aufrecht, gottig und aftig; er tragt eiformige, fageformig gegabnte Blatter und wintelftanbige Blumenquirle; Die Staubfaben furger

als bie Arone. Bachft an feuchten Orten, auf naffen Wiesen u. an Ufern, Juli, August. Sat Aehnlichkeit mit Do. 8. Der Stengel ift aber aufrecht u. ftarfer. u. bie

Staubfaben furger als die Rrone.

11. Quiribluthige Munge, Mentha verticillata Roth. 24. Mit quirlformigen Blumen, eiformigen, gefagten Blattern, langern Staubfaben als bie Rrone, u. einem aufrechten Stengel. Diefer ift bis 2 Fuß u. bober, raub, 4fantig, mit grauen Saaren berunter bangend besett. ber Burgel find friechende Muslaufer; Blatter gegenftans dig, furz gestielt, mit wenigen Saaren befest, duntelgrun, den Blattern der M. hirsutae abnlich, langer als die Blumenguirle; biefe uber ben Blattwinkeln, auf 2 gemeinfchaftlichen Blumenftielen, wovon jede einzeln geftielte 10 bis 12 Blumen tragen; die Relche behaart, tief sabnia, raub; Rrone violett, von außen behaart; ber Griffel lanaer als die Staubfaben. - Un ben Ufern ber Aluffe, Graben, Quellen, August, September. Bei Budow. Sat bas außere Unfeben von M. hirsuta, unterscheibet fich aber besonders burch ihre mintelftandigen, nicht toufformigen Quirle; u. weicht von M. palustris ab durch die langern Staubfaben und Griffel.

12. Volen = Munge, Mentha Pulegium L. 4. Der Stengel liegend, undeutlich 4fantig, feinhaarig, bis 6 3oll lang; Blatter flein, gegenstandig, glatt, auf ber untern Seite haarig; die Blumenquirle gegen die Blatter groß und bicht; Krone blaulich, juweilen weiß; Blumenftiele fteifbaarig, Kelchzähne gefranzt. Un überschwemmten Droten felten, Juli, August. Danzig, Neumark.

Apoth. Herba Pulegii. Bird als Gewurg zu Gemufen u. Galat bingugefest; auch ift fie gegen Reuchhuften und Engbruftigfeit, als Thee genoffen, portheilhaft.

294. Gundermann, Glechoma.

Reld Sfpaltig, Isftreifig; Rrone einblattrig, rachenformig, 2lippig, bie Unterlippe hat 3 Cappen, wovon der mittlere am größten, ausgerandet und gekerbt ist; der Schlund bartig, die Staubfaben ungleich lang, beren Staubbeutel zusammen ftogen.

Gemeiner Gunbermann, Glechoma hederacea L. 24. Gundelrebe, Erdephen, valgo Suder. Gine

fehr gemeine Pflanze, beren Stengel friedenb, bie Blatter nierenformig und geferbt find, und von der die bluhenden Stengel sich in die Sobe erheben. Die Blumen stehen gewohnlich zu 3 von beiben Seiten quirlformig, u. find blau, zuweilen rothlich oder weiß. — An Zaunen, Hecken,

Mauern, April bis Juni.

Apoth. Herba Hederae terrestris. Sie hat einen gemurzhaften Geruch u. einen scharfen, bittern Geschmack, soll den Schaasen gesund, den franken hittern Geschmack, soll den Schaasen gesund den lungensüchtigen Pferden nachteilig sonn; das Bier klar machen u. die allzuschnelle Gahrung desselben verhinddern; der Sast davon aber die weißen Flecke auf der Hornshaut der Augen bei den Pferden vertreiben. Bei den Menschen soll sie wirksam gegen Leibe u. Steinschmerzen sonn. Man schreibt ihr eröffnende, reinigende, Harn treibende Sigenschaften zu. Der außgepreßte Sast mit Milch versmischt, soll in der Schwindsucht mit dem besten Erfolge gebraucht worden sonn. Die Landleute nehmen etwad von diesem Kraut zur Eierpenn (Rierei), wovon dies Essen einen augenehmen Geschmack bekommt. Dies Gewächst treibt lange Ranken, und eignet sich zur Bekleidung kahler Terzassen und Wände.

295. Zaubneffel, Lamium.

Reich 5theilig, fpisig; Arone einblattrig, Lippig, die Oberlippe gang, gewolbt, die Unterlippe Lappig; zu beiden Seiten des aufgeblasenen Rachens am Rande ein Jahn.

1. Geflectte Taubnessel, Lamium maculatum L. 4. Bienen saug. Der Stengel unten siegend, hebt sich aufrecht in die Höhe, ist haarig u. gestreift; die Blatzter gestielt, gegenständig, sageartig, auf beiben Seiten haarig, zuweisen weiß gesteckt; die Anzahl der Blumen in den Quirlen 6 bis 12; Krone roth, die Röhre derselben haarig. An Begen, Jaunen, in Obstgarten, an Simpsen, Mai die Juli. Die Blumen haben ein zierliches Ansehn, und können an einer Seiten Rabatte eine Stelle einnehmen; man muß aber dies Gewächs nicht überhand nehmen lassen. Diese und die andern Taubnesseln haben einen übeln Geruch.

2. Deiße Zaubneffel, Lamium album L. 4.

Mit herzformigen, zugefpitten, fageartigen, gestielten Blattern, u. bis 20 blumigen Quirlen. An ungebauten Drsten, Zaunen u. Mauern, Juni bis September.

Upoth. Herba et Flores Lamii albi, ift jest obsolet. Burde als Thee bei bofen Balfen gebraucht. Die Bienen

lieben bie Blumen.

3. Rothe Laubneffel, Lamium purpureum L. O. Der Stengel 4ectig, 1/2 bis 1 Fuß boch, glatt, hohl, un-ten mit gegenständigen Zweigen und Blattern; biese herz-formig, gestielt, stumpf gezähnt; Blumen purpurroth, in Quirlen von 10 bis 14. In Garten auf Beeten, als ein gemeines Unfraut, Mai bis Anguft. Die jungen Pflangen werben von ben Schweinen, Schaafen u. Ziegen gern gefressen, auch zum Robl benutt; fie baben aber einen unangenehmen Geruch.

4. Umfaffende Tanbneffel, Lamium amplexicaule L. . Der Stengel 1/2 bis 1 Fuß hoch, 4ectig, hohl, glatt, dunner als bei ber vorigen; die untern Blatter gestielt, die oberen ficilos, rundlich herzformig, tief eingeschnitten, gegabnt; fie fteben gu 2 einander gegenuber unter ben Blumenquirlen, u. umgeben ben Stengel. Die schonen rothen Blumen haben eine lange Robre, u. ragen weit aus dem Relde hervor. Wachft mit ber vorigen Urt ebenfalls baufig auf Beeten u. Medern, Juni bis August.

296. Waldneffel, Galeobdolon.

Reich Sipaltia, mit begrannten Bahnen; Rrone furz rohrenformig, mit einem offenen Schlunde, die Dierlippe gewollt, glattrandig, Unterlippe 3spaltig, beren Abschnitte fammtlich fpit find.

Gelbe Baldneffel, Galeobdolon luteum Smith. 24. (Galepsis Galcobdolon L. Leonurus Galeobdolon Willd.) Gelbe Tanbucffel, Goldneffel. Die Burgel aftig, faferig, treibt einen ober mehrere 4cdige, mit feinen Barchen befette Stengel; Die entgegen ftebenben Matter find gestielt, herziormig, gegahnt, behaart; bie gelben Blumen bilben an bem obern Theile bes 1/2 bis 1 Fuß hoben Stengele, Gblumige, in ben Blattwinkeln stehende Quirle, die 2 bis 4 Blumen haben; unter jedem Quirl befinden fich 4 fleine, schmale, gespiste Blattchen. In Baldern, an feuchten Orten, an Stubben u. Graben, Mai bis Angust. An ber Wurzel wirft bies Gewächs oft lange Austäufer, bie oft 2 Ellen lang werben; es wurde baber zur Bekleibung bunkler Grotten fehr passenh feyn.

297. Hohljahn, Galeopsis.

Reich Szahnig, bie Jahne fast gleich gegrannt; Krone furgrohrig, mit einem offenen Schlunde, die Oberlippe gewolbt, die untere Rappig, der mittlere Lappen großer und ausgerandet; 4 nackte Saamen.

1. Blauer hohlzahn, Galeopsis Ladanum L. O. Die Gelenke des Stengels sind gleich diet, die Quirle entsfernt, Kelchzähne pfriemensörmig, die Krone röthlich blau, die Oberlippe auswendig fein behaart, die Unterlippe inwendig mit 2 weißen Strichen versehen; Saamen langlich, zeckig, glatt. Der die 1½ Fuß hohe Stengel ist äfig, fein behaart; die Blätter eirund elanzettlich, stumpf gezähnt. Auf leichten u. steinigen Aecken, Inli die Sept. Aendert ab mit weißen Blumen. Dies ist eins von den Gewächsen, welche der gemeine Mann mit dem Ramen Dannnettel bezeichnet; soll heißen Dornneffel, welche wegen der spien Kelchzähne zur Erntezeit in die Hände sich

2. Großblumiger Hohlzahn, Galeopsis grandiflora Gmelin. S. Mit eirund lauzettlichen, zugescheitzen, zottig gelb seidenartigen Blattern, sehr zottigen Relchen, und Blumen, die 3mal langer als die Kelche sind. Mit dem vorigen an demselben Standort, Juli, Angust. Unterscheidet sich durch den niedrigern, aufrechten, mehr behaarten Stengel, dessen haare sich in eine Drüse endigen, durch die längern u. gelben Haare der Blatter, und durch die großeren, schon rothen Blumen. Scheint mir eine bloße Barietat von der vorigen Art zu senn. H.

3. Bunter Sohlzahn, Galeopsis Tetrahit L. O. Gemeine hanfnessel. Die Gelenke des Stengels nach oben verdickt, die oberen Quirle genahert, die Relchzähne stechend, die Krone wenig langer; die Oberlippe mit harchen bekleidet, die Unterlippe am Grunde gelb und roth; der Stengel steif haarig, Blatter eirund u. lanzettlich, am Rande gezähnt. Auf gebauten u. ungebauten Plagen, in holzschlägen, Garten, an Mauern und Zaunen, Juli bis September. Wird 2 bis 4 Fuß hoch. Die Korner werden

von ben Bogeln gefreffen; auch lagt fich barans ein gutes Del gewinnen. — Es giebt auch eine Abanderung mit

weißen Blumen, auf Neckern u. an Graben.

4. Beichhaariger Hohlzahn, Galeopsis pubescens Besser. O. (G. Walterina Schlechtend. G. versicolor Poll.) Die Gelenke des weichbehaarten Stengels find nach oben verdickt u. rauh, die Blätter eisörmig, zusgeschift, gekerbt-gesägt, auf der obern Seite mit wenigen angedrücken Haaren, auf der untern weich behaart, die untern Blätter zum Theil herzsörmig; die Krone zmat, auch 4mal länger als der Kelch, der mittlere Lappen der Unterlippe ungezähnt, der Held, der mittlere Lappen der Unterlippe ungezähnt, der Holm an der Spige gezähnt. — Diese neu benannte Urt wurde sonst für eine Abänderung von der vorigen gehalten, unterscheidet sich aber sehr, indem sie beim Unstühlen nicht steif, sondern weichhaarig sik, und durch ihre größere u. schöner roth u. gelbe Blumen sich auszeichnet. Wächst nur in den Dorfern, an schattigen, seuchten Manern u. Zäunen, Juli, August.

5. hanf Sohlzahn, Galeopsis cannabina W. O. Die Gelenke des sehr rauhen Stengels sind nach oben verstickt, die Blatter eisörmig, auf beiden Seiten mit anged brückten haaren; Blumen amal langer als der Kelch, del Untersippe blaulich, in der Mitte breitlappig, der helm gelb, an der Spize gezähnt. Unterscheidet sich von N. 2. durch den stärker steishaarigen Stengel, u. durch die grossere Blumenkrone, welche gelb blüht. — Auf Neckern häusig, Juli, August. Wird hier unter dem Namen wilder Ann, vulgo Dannnettel zu den lästigen Unträuderen gezählt, wiewobl die Blumen anschnlich u. ichon sind.

298. Betonie, Betonica.

Reich einblättrig, bat 5 Jahne, die stechend sind; Aronenrohre gekrummt, glippig, die Unterlippe Ilappig, der mittere Lappen größer, ausgerandet, geferbt; die Obersippe meist ungespatten; Saame eisormig, hautig, zusammen gebrückt.

Der Stengel wird 1 bis 2 Juf hoch, sieht aufrecht, ist einfach, 4ectig, rauh, und mit einigen Paar Blattern besteht, welche gegenständig sind, u. die Gestalt der Burgelblatter, aber nicht so lang gestielt sind; sie sind eirunds

lanzettlich, am Rande gekerbt, auf der Unterfläche blaß, oben bunkelgrun und mit kurzen harchen bekleidet. Die rothlichen Blumen bilben eine schone Aehre, daher bies Gewächs verdient in Blumengarten aufgenommen zu werden. Auf trochnen hügeln und Wiesen, an hecken und

Baunen, in Gebufchen, Juli, Auguft.

Apoth. Herba et Flores Betonicae. Besit frisch einen schwachen, melissenartigen Geruch, u. einen scharfen, zusammenziehenden Geschmack. Die langgestielten Burgelsblätter wurden im Juni zum medizinischen Gebrauch eingesammelt; jest werden sie für obsolet gehalten. Die Blätter sind ein gutes Bundmittel, u. wurden, vereinigt mit dem rothen Gauchheil (Anagallis arvensis L.), als ein wirflames Mittel gegen den tollen Hundsbiss angerühmt. Es giebt auch eine Abanderung mit weißen Blumen.

299. Bieft, Stachys.

Ketch hat 5 fpisige Jahne; die Oberlippe ber rachenformigen Krone ist gewöldt, ausgerandet, Unterlippe Zlappig, der mittlere Lappen ausgerandet, größer als die beiden zurückzeichlagenen Seitenlappen, der Schlund ungezähnt; von den 4 ungleich langen Staubfäden sind dem Berblüben seitwarts zurück gebogen.

1. Bald 3 ieft, Stachys sylvatica L. 4. Bald Rofineffel, Stinknessel, Arbtennessel. Der Stengel aufrecht, 4ectig, behaart, 1 bis 2 Ruß hoch; Blatter gegenständig, gestielt, herzformig, gezähnt, lang behaart; die Blumen Quirle gbluthig, die Blumen schön dunkelroth, mit weiß gesteckter Unterlippe. In Balbern und Garten, an feuchten u. schattigen Orten, Juni, Jusi. Hat einen widerlichen Geruch, die Blumen sehen aber sehr schön aus. Aus den Stengeln, wie Hanf bearbeitet, ershält man Faben; die Blatter geben eine grüne Farbe.

2. Sumpfe Zieft, Stachys palustris L. 24. Sumpferofiel. Die Burgel ift weiß, biet fleischig, geglies bert, friechend, fast fuollig; ber Stengel aufrecht, 4ectig, scharf, behaart, 1 bis 3 Juß hoch; Bidter gleichbreit, lanzettlich, fast ungestielt, halb umfassend, runglich, sage zahnig; Krone roth, Oberlippe gewölbt, ganz, Unterlippe größer, 3lappig, inwendig weiß marmorirt. In Ufern und Graben, auf nassen Nectern und Gartenlande, Juli,

Angust. Die quekenartige, fleischige und mehlige Burzel hat einen angenehmen Geschmack, wird von den Schweinen begierig gefressen, und kann zu Mehl u. Brod genommen werden. Die jungen Sprossen werden zum Krauter-Salat, sowie als Swargel genossen. Utebrigens ist dies Gewächs

ein fehr wucherndes Unfraut.

3. Deutscher Siest, Stachys germanica I. 4. Deutsche Rosnesselle. Der Stengel aufrecht, 4ectig, an den Ecken braunroth, 1½ bis 2½ Auß hoch u. mit weißer Bolle bekleidet. Blätter herzförmig, 2 bis 3 3oll lang, runzlich, gezähnt, die Zähnchen sait dachziegelförmig gelagert, gegenständig, auf wolligen, 1 bis 2 3oll langen Stielen. Die Blumen bilden dichte, vielblumige Quirle, am obern Theise des Stengels. Der Kelch wollig, sast stiechend; die Krone roth, die Oberlippe gerade, gewöldt, auswendig wollig; Unterlippe 3lappig, unbehaart, im Schlunde weiß. Die Blätter zwischen den Quirlen lanzettlich, zurück geschlagen, Hilblättchen schmal, linienelanzettlich, auf m Bergen u. trocknen Orten, an Hecken und Zäunen, Juli, August. Stettin, Neumark, Danzig. War ehedem officinell. Sl.

4. Geraber Ziest, Stachys recta L. 4. Burgel affig, ber Stengel aufrecht, mit Borstenhaaren beseth, bis 2 Fuß hoch. Blatter herz anzertlich, tief gekerbt ober gefagt, furz gestielt ober sigen, auf beiden Seiten furzharig, fast runzlich. Blumenquirle ahrenformig; Kelch sast bornig, Krone weiß oder blafigelb. An Bergen u. Wegen, Juni bis August. Stettin, Cammin, Hoff, Neumark.

5. Jahriger Ziest, Stachys annua L. O. Stengel halb aufrecht, ½ bis 1 Fuß hoch, zweigig; Blatter runzlich, behaart, die untern eiförmig, stumpf, zur Halte gezähnt, die mittleren länglich, gestielt, die oberen sigend, lanzettlich, zrippig, gangrandig. Blumen weiß oder blaßgelb, Oberlippe an ben Seiten bes Kandes rostfarbig; Kelchzähne zugespizt. Auf Nedern, an Wegen, Gemusekladern, Juli, August. Cammin, Hoff, Garz, Renmark, Renenburg. Diese und die beiden vorigen Arten habe ich im Ebeliner Reg. Bezirf noch nicht gefunden.

- 6. Ader 3iest, Stachys arvensis L. O. Ader : Rogneffel. Stengel halb liegend, oben aufrecht, stumpf 4cdig, armformig getheilt, behaart; Blatter bergformig, stumpf, sagezahnig, stehen auf behaarten Stielen. Die Blumen bilden Gblumige Quirle; sie haben einen feststiens ben, halb spaltigen, stechenden Relch, u. eine weiße oder rothliche, kleinblumige Krone; der Delm gangrandig, angerslich behaart, Unterlippe Ispaltig, der mittlere Lappen breit, nicht ausgerandet, mit rothen Punkten bezeichnet. Auf Accern und Gemuscländern, Juli, August. Wegen der stechenden Relche nennt ihn der gemeine Mann die kleine Dann nettel.

300. Ballote, Ballota.

Reld Seckig, 10ftreifig, Arone einblattrig, 2lippig, bie Oberlippe ausgerandet, die Unterlippe 3lappig, wovon der mittlere Lappen größer.

Gemeine Ballote, Ballotanigra L. 4. Schwarzer Andorn. Der Stengel aufrecht, am Grunde liegend, 2 bis 3 Juß hoch, schärflich, haarig, sehr ästig; die Blatter gestielt, herzsormig, rundlich, stumpf, gesagt, die Blatter gestielt, herzsormig, rundlich, stumpf, gesagt, William in Quirsen, kurz gestielt, vielblumig, Recchzahne spisig, Krone rothstich, weiß geabert. An Zaunen und Secken, Mauern, Schutthausen, Just bis September. Bermehrt sich sehr durch die kriechende Burzel, und hat einen unaungenehmen Geruch. Vendert ab durch den statzfern Filz, mit dem die ganze Pflanze überzogen ist, und wodurch sie ein graues Ansehn, wie das des weißen Andorns, bekommt. Im Sand und Lehmboden, unsweit der Osse, habe ich diese Abanderung gefunden. War esedem officinell.

Apoth. Marrubii nigri Herba. Noch in neueren Zeiten (Wadzecks Wochenbl. No. 760. 1823) sind die Heilfräfte dieser Pflanze gerühmt worden. Die Blätter sind Wunden heilend, und ein Thee davon dient gegen die Schwindsucht. In Gothland werden sie als eine Arze-

nei fur bas Rindvieh gebraucht.

Anm. Manche Herren Aerste sind sogleich mit ihrem Ausbruck oblet bereit, wenn irgend ein Gewächs in den Apotheken nicht mehr gebraucht wird, und wollen von dessen Kentnis nichts mehr wissen. Mich dunkt, so fern solche Gewächse einheimisch sind, u. von ihnen mündlich und schriftlich oft die Rede ist, verdienen sie alleedings beachtet und in die Apotheker-Sammlungen (Herbaria) ausgenommen zu werden.

301. Andorn, Marrubium.

Reich 10streisig, 5 bis 103ahnig, oben weiter, Krone einblattrig, 2sippig, die Oberlippe gleichbreit, gerade, 2spaltig, die Unterlippe 3lappig, der mittlere Lappen größer, ausgerandet.

Gemeiner Andorn, Marrubium vulgare L. 4. Weißer Andorn. Die Pflanze ift 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht und weißgrau von Anschen; Blätter rundlich eis formig, gezähnt, runzlich geabert, filzig, gestieft; die Blumen stehen in sehr bichten Kranzen um den Stengel; sie haben eine weiße Krone, und einen röhrigen, mit 10 Zähnen versehenen Kelch, dessen borstenförmige Zähne, wie Haten, gefrummt. Bächst an vielen Orten, auf ungebauten Plagen, trocknen Anhöhen, an Zäunen, auf Schutthausen, Juni bis August.

Apoth. Herba Marrubii albi, et Extractum. Im frischen Zustande hat bies Gewächs einen balfamischen Geruch, u. einen bittern Geschmad. Es ift ein eröffnenbes. Bruft und Lungen reinigenbes u. starfendes Mittel.

Die Bienen lieben die Blumen.

302. Wolfstrapp, Leonurus.

Der Reich edig, hat 5 spisige Zahne; die Krone hat eine enge Robre, mit 2 Lippen; die Oberlippe ift lang, hohl, aufrecht, ungetheilt, be-haart; die Unterlippe Ilappig, der mittlere Lappen uneingeschnitten.

1. Gemeine Wolfstrapp, Leonurus Cardiaca L. 24. Cowenschwanz, Herzspann. Stengel 2 bis 4 Huß boch, 4ectig, braunroth, gefurcht, kurzhaarig; er trägt gegenständige Zweige, mit keilformig-eifbrmigen, in 3 hauptlappen getheilte Blatter, davon die Lappen wieder gelappt oder tief eingeschnitten sind, u. viele Blumens quirte; die Kronen röthlich, die Oberlippe von außen mit weißer Wolke bekleidet, die Kelche stechend. Es giedt eine Barietät mit weißen Blumen. An Mauern, auf Schuttbausen, wusten Plagen, au Zäunen und Wegen, Juli, August.

Apoth. Herba Cardiacae. hat einen unangenehemen Geruch und einen bittern Geschmack. Die Blatter wurden ehedem gegen bas herzgespann und Magendrucken ber Kinder gerühmt, sind aber nicht mehr im Gebrauch.

2. Andornartige Bolfstrapp, Leonurus

Marrubiasirum L. 4. Die Blatter sind langlich gezähnt, die Blumen quissonig sigend, mit sspaltigen, stechenden Kelchen, und weißlichen ober röthlichen Kronnen, welche kaum langer, als die Relche sind; die Oberlippe ungerheilt, die untere Blappig, der mittlere Lappen gerundet. Wächst an einigen Orten mit der vorigen Art zusammen; auch wird sie in einigen Garten, wegen ihres balfamischen Geruches gehalten, Juli, August. Hoff, Neumark, Stettin.

303. Mirbeldoft, Clinopodium.

Unter jedem Blumenquirf fleht eine vielborstige Hulle; der Kelch ist Lippig, die Oberlippe hat 3 spisige Jahne; die Krone einblättrig, röhrig, Lippig, die Rober wird gegen die Lippen allmälig erweitert, die Oberlippe steht aufrecht, ist flach, fast herzsörmig, die Unterlippe kleiner eingebogen; die Saamen länglich rund.

Gemeiner Wirbelbost, Clinopodium vulgare I. 4. Wirbelborste, Wilder Majoran. Die Wurzel ästig, saserig, der Stengel 4eckig, gestreift, mit grauen Haaren besetz die Blätter eirund, lanzettich, am Rande gekerbt, gegenständig, kurzstielig. Um Ende des 1/2 bis 11/2 kuß hohen Stengels, und an den Spisen der Zweige stehen die schönen rothen Blumenköpse, mit borstensförmigen Nebenblättern. In bergigen Wäldern, an Hugeln, Gesträuchern, Juli bis September.

Apoth. Herba Clinopodii majoris. Sat einen gewurzhaften Geruch, bient zu einem gesunden Thee, und kann in der Ruche die Stelle des Majorans vertreten.

304. Doften, Origanum.

Die Blumen bilben einen deckigen, blattrigen, ahrenformigen Zapfen; ber Kelch ift im Schlunde behaart, die Krone Lippig, die Oberlippe aufrecht, flach, die Unterlippe Jlappig, die Lappen find gang, fut gleich.

— 1. Gemeine Doften, Origanum vulgare I. 4. Bohlgemuth, Bilber Majoran. Die Stengel fommen aus ber aftigen, faserigen Burgel, sind 4ectig, braunroth, behaart, aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch. Die Zweige und Blatter gegenständig, lettere gestielt, eirntellicht, unten behaart, am Rande mit weißen harchen gefranzt. Die Blumen roth, stehen in rundlichen, rispens

artigen, gefnäuelten Nehren am Ende des Stengels und ber Zweige; die Rebenblatter sind eiformig, gefarbt, langer als die Relche. In Waldern und Gebuschen, in trocknen bergigten Gegenden, Juli, August. Jasmund, Stettin, auf der Jusel bei Gr. Volz, Czirvienz, Neuenburg.

Bariirt mit weißen Blumen.

Apoth. Herba Origani vulgaris cum floribus, Oleum. Die Pflanze hat einen angenehmen, gewürzhaften Geruch u. Geschmad, baher sie in Italien u. andern Orten als Gewürz, den Speisen hinzugesest, und in Schweden zum Thee benust wird. Gegen Verschleimung der Lungen, und schleimige Engbrüstigkeit, hat sie sich nüglich bewährt. Das Del aus den Bluthen geprest, wird beim Anochenfraß empsohlen. Die Delander und Russen mit dieser Pflanze theis hellroth, theils rothbraum.

2. Grichische Dosten, Origanum heracleoticum L. 4. Winter-Majoran. Diese Pflanze gleicht in Sinscht ihres Buchses der vorigen; aber die Blumen Kehrchen sind gesingert, lang gestielt, schlaff, und die Rebenblätter eben so lang, als die Kelche. Die Blätter des Stengels sind eisörmig, stumpf, die Blumen klein, blagroth oder weiß. Wächtst in Griechenland wild, blüst vom Auli die September und wird hie u. da in Garten gezogen, im trocknen, vor kalten Winden, geschisten Boden, wo er als Majoran gein aufgeschnitten, u. in der Handhaltung gebraucht wird. Ich fand ihn häusig 1814

im Pfarraarten zu Bettin.

3. Majoran. Dosten, Origanum Majorana L. O. Mayran, Sommere Majoran, vulgo Mirahn. Der Stengel ist hobs 1 Fuß hoch, die Blätter sind gegenständig, gestielt, elliptisch, stumpf, gangrandig; die Blumen. Achren rundlich, 3fach, dicht, gestielt; Blumen weiß. Kommt aus Portugal und Palästina, und blüht bei und in Garten im August u. September. Wird zu Anfange April in ein Beet ausgesäet, das man durch eine Decke vor der Kälte schüßt. Sind die Pflanzen Zoll hoch, so verpflanze man sie in ein settes murbes Land, 6 Zoll weit aus einander. Wenn sie blühen wollen, schneibe man das Kraut ab, und hänge es in Bündel an einem schattigen luftigen Ort auf. Den Saamen können

wir und nicht ohne große Mube erziehen, fondern muffen ibn aus Berlin fommen laffen.

Apoth. Herba, et Oleum Majoranae. Bei Blahungs Beschwerden, Berdauungs Schwache nuglich; außerlich als Niesemittel, das Del zu Einreibungen. Das Krant ist ein bekanntes, sehr wohlriechendes Gewurz zur Burft und zu andern Speisen.

305. Thymian, Thymus.

Der Kelch Llippig, gestreift, im Schlunde mit weichen haaren geschloffen; die Oberlippe 3zichnig, Unterlippe 2borstig; Krone Llippig, mit einer ausgerandeten Oberlippe, und einer Isappigen Unterlippe versehen.

1. Felde Thymian, Thymus Serpyllum L. 24. Bilber großer Thymian, Quendel. Th. Serp. b., majus Bauh. Mit bingestreckten, nackten Stengeln, welche 1/2 bis 1 Fuß lang sind, deren Gipfel aufrecht stehen, eifdringen und elliptischen Blättern; die Blumen in Quirlen, fast kopfformig, die Staubfäden fast langer als die Krone; die Kelchzähne gefranzt. Auf ungebauten Orten, hügeln, Ackerrändern, in Borholzern, Juni bis August.

Apoth. Herba et Spiritus Serpylli. Dies niedliche Kraut empfiehlt sich wegen seines angenehmen, gewürzbaften Geruches, u. wegen seiner niedlichen rothen Blumen. Es ist ein gesundes Schaffutter, und die Bluthen den Bienen sehr angenehm. Das Kraut im Thee genossen, treibt den Schweiß, die Blahungen und die Menses. — Es findet sich oft eine Abanderung mit wolligen oder filzigen Blumentöpfen, wobei die Blumen sehlen; dies scheint ein franthafter Justand zu sehn. Noch eine andere Abanderung hat keinere Blumen mit kurzern Staubstaden, Thymus Serpyllum includens Hossm., deren Stengel behaart ist.

2. Schmalblattriger Thymian, Thymus angustifolius Schreb. 24. Th. Serp. a, minus Loesel. Wilber fleiner Thymian, Quendel. Mit hingeschreckten, behaarten Stengeln, welche 4 bis 6 3oll lang sind, deren Sipsel aufrecht stehen, langettichen, oder linien-langettlichen, oben stumpfen, am Grunde gefranze

ten, ungestielten, herunter laufenden Blattern; die Blumen fopfformig, Kelchzahne gefranzt. Es giebt eine Absänderung mit weißen Blumen. Auch varifrt diese Art in Ansehung der Blatter. Bald sind sie ei lanzetlich, bald ganz eiformig. Richt setten findet man die Blumenkopfe ganz filzig und ohne Blumen, welches von dem Stick eines Insects herzurühren scheint. An Bergen, sonnigen, unangebauten Orten. Niecht eben so gewürzhaft, u. hat dieselben Krafte wie No. 1. In Garten hat man noch eine Abanderung, beren Blatter den Geruch der Zitronen haben, Thymus soliis eitri odore.

3. Wolliger Thymian, Thymus lanuginosus W. 2. Mit fopfformigen Blumen, von ber gange bes Kelches, niederliegenden Stengeln, rundlich eiformigen u. gestielten Blattern, welche am Nande und auf beiden Seiten mit weißen haaren bekleidet sind. Auf trocknen, steinigen Bergen und Felsen, jedoch selten, Juli, August. Willbenow bemerkt: bies sey teine bloße Barietat, und verändere sich nicht durch den Andau. Unterscheidet sich von No. 1. durch die mehr behaarten Blumen, Blatter

und Stengel.

4. Garten Thymian, Thymus vulgaris L. 4. Wächst in Spanien u. Frankreich auf Bergen, und blüht bei uns in Garten, Juli, August. — Der keine ästige Stengel, 4 bis 6 Zoll hoch, hat einen buschigen Buchs, und einen angenehmen, durchdringenden Geruch. Seine Blätter sind läuglich eisterung, am Nande zurückgerollt, auf der Unterstäche grau; die Blumen weiß, quirlformig

in Enbahren gefammelt.

Apoth. Herba Thymi vulgaris. Der Thymian ist Urin treibend, erweckt die Thatigkeit der Berdanungs-Drgane; außerlich wird er zu gertheilenden Umschlägen angewendet. Man gehraucht ihn aber auch als Gewürz in Speisen, besonders bei Wursten. In Garten wird er zur Einfassung der Rabatten bennst. Er liebt einen setz ten, sockern, nicht nassen Boden, und muß vor den kalten Winden geschüßt seyn, wenn er bei uns nicht auswintern foll. -5. A der Ethymian, Thymus Acinos L. . Mit einem aufrechten Stengel, langlichen, gespisten, sägezähnigen Blattern, quirtsormigen Blumen, einblumigen Blumenstielen n. banchigen Kelchen. Auf Brachackern, hügeln, an Rändern u. sonnigen, trochnen Orten, Juni bis August. Der Stengel oben fistg, unten in zweige getheilt, 5 bis 3 3oll hoch, die Zweige am Grunde gestreckt, und dann aufrecht; die Blätter gegenständig, siehen auf kurgen, fast sitzgen Stielen, sind länglich eiformig, ausgebreitet, fast ganzrandig; die Blumen entspringen in den Blattwinkeln, auf einblumigen Stielen u. bilden 5 bis gblumige Krange; die Kelche behaart-borstig; die Kronen wiolett. Die Pflanze hat einen gewürzhaften Geruch, dem Basilieum ähnlich.

Apoth. Herba Acinos.

306. Meliffe, Melissa.

Der Keld edig-gestreift, im Schlunde behaart, Lippig; die Oberlippe flach, auswärts gebogen, 3zähnig, die Unterlippe gedelseunig gespalten; Krone Lippig, die Deerlippe 2, die Unterlippe 3spaltig, der mittleve Lappen herzsounig; die Staubsäden sind mit rundlichen, doppelten Antheren gekvont; der sabensörmige Griffel trägt eine gespaltene Narbe; die Saamen sind rundlich.

1. Gemeine Melisse, Melissa officinalis L. 24. Garten » Melisse, Bitronen » Melisse. Aus ber Burzel erheben sich mehrere, 4ectige, aftige, 1 bie 2 Fuß hohe Stengel, welche mit weichen Haaren beseht sind; die Blatter sind eisormig, am Rande sagerormig gezähnt, gereitelt, behaart, oben dunkel, unten blaßgrin, und haben einen ffarten, zitronenartigen, angenehmen Geruch; die Blumen sichen in den Blattwinkeln, auf kurzen Stielen, und bilden halbe Quirle; die Rebenblatter sind eirunds langlich, gestielt, die Kelche zottig, Krone klein, blut weiß.

Apoth. Herba Melissae cituatae, et Aqua. Das Krant furz vor ber Binthezeit abgeschnitten u. getrocknet, giebt einen sehr angenehm schmeckenden u. gesunden Thee, welcher Blahungen hebt, den Magen startt, und gegen allerlei hypochondrische u. hysterische Beschwerden zu empfehlen ist. Auch wird aus den Blattern das sogenannte Karmeliterwasser, und wird und in Deutschland, und in Pommern in vielen Garten, des großen Auhens und

schönen Geruches wegen, unterhalten, wo sie im Juli und August blubt. Sie muß aber in einem fetten, trocknen, jedoch geschützen Boden, 3. B. an einem Zaun ober an einer Mauer stehen, wenn sie gedeisen und durchwintern soll. Die Bermehrung geschieht durch Zertheilung ber Wurzel im September, sowie durch Saamen, der im Krub-

jabr ausgefaet wirb.

2. Großblithige Melisse, Melissa grandislora L. 24. Die Wurzel astig, friechend, treibt mehrere, sast 4ectige, I bis 2 Kuß hohe, behaarte Stengel; die Blatter gestielt, eisvenig, zugespitt, behaart, sagesching, zugespitt, behaart, sagesching, zugespitt, an der Basis verdunnt und gangrandig; die Blumenstiele tommen aus den Blattwinkeln, sind 2theilig, die Nebensblattchen klein, langettlich, spitz, die Kronen amal langer als die Kelche, n. sind rosenroth; die Kronenröhre ist am Schlunde bauchig, ausgeblasen, gebogen, die Oberlippe eingeschnitten, außerhalb sein behaart, die Unterlippe Iappig. Ist in Italien u. Ocserreich einheimssch, sommt aber auch in unsern Garten an einem geschützen Orte sort, u. blüht im Jusi die Sept.; läßt sich durch Zertheilung der Wurzel vermehren, u. dient zur Zierde der Blumen-Rabatten.

3. Kalaminthen Melisse, Melissa Calamintha L. 24. Die Burzel treibt verschiedene, eckig gestreifte, mit Borstenhaaren besetze Gtengel, welche antrecht stehen, am Grunde aber gegen die Erde gebogen sind; die Blatter eiförmig, stumpf gezähnt, an der Basis ganzrandig, gestielt und mit kurzen Härchen besetz; die achselständig zetheils gen Blumenstiele tragen 3 die 6 u. mehrere, nach einer Seite gekehrte Blumen; diese sind roth, an der Mundung dauchig, die Oberlippe ganzrandig, mit einem Einschnitt verschen, die Unterlippe Isaprig, ausgebreitet, u. hat im Schlunde eine Höhlung, welche auf beiden Seiten mit aufrechten Härchen besetz ist; der Griffel trägt eine gesspaltene Narbe, u. ist oft länger als die Krone. Bächst in Italien und Desterreich, und kommt in unsern Garten auch fort, Juli die September.

Apoth. Herba Calaminthae montanae. Wird als ein Gewurz zu ben Speisen gebraucht. Man schrieb ebebem diesem Kraute eine große Seilfraft zu, jest wird es in ber Argenei nicht weiter, als zum Brufttee und Kala-

minthen = Buder gebraucht.

307, Drachenfopf, Dracocephalum.

Der Relch 5gahnig, slippig; ber Schlund ber Krone aufgeblafen, mit gewölbter Dberlippe.

1. Schwedischer Drachentopf, Dracocephalum Ruyschiana L. 24. Der Stengel aufrecht, glatt, 1 bis 11/2 fuß hoch, treibt aus jedem Blattwintel einen Zweig; Die Blatter linien : langettlich, am Rande umgerollt; Die Quirle, gemeinhin aus 6 Blumen bestehend, rucken nach ber Spige in eine Mehre gufammen; Die Dechblatter find eirund : langettlich; bie Krone buntelblau, zuweilen weiß ober roth, 1 Boll lang. It in Deutschland, auch in Dit preußen einheimisch (fiehe Preußens Pflanzen, 2ter Band, Do. 248.), vielleicht auch in Pommern, wo biese Pflanze in Garten als ein hubsches Blumengewachs leicht forts fommt, Juni, Juli.

2. Thymianbluthiger Drachentopf, Dracoceph. thymiflorum L. O. Stengel aufrecht, 4edig, ftumpf= fantig, weichhaarig, 1/2 bis 1 Tuß boch, fast einfach; Blate ter gegenständig, ei langettlich, bie oberften gang, die unteren weitlauftig gefagt, snervig, die unterften langer ges ftielt, am Rande weichhaarig; die Nebenblatter eiformig, am Rande gefrangt, 3nerwig; die Bluthen in Quirlen, die Rrone blaulich, flein, ein wenig langer als ber Reld. Stammt aus Sibirien, und pflangt fich in unfern Garten burch ben Ausfall bes Saamens von felbit fort. Blubt im Juni und Juli, und hat beim Berreiben einen gewurghaften, thymianartigen Geruch.

3. Grauer Dradenfopf, Dracoceph. canescens L. G. Mit quiriformigen Bluthen, langlichen, gefranzten Rebenblattern, ftreifigen, weichhaarigen Kelchen und einer Blumenrohre, die langer ift als der Relch. Die Blatter find langlich, ftumpf gegabnt, die oberften nur an ber Bafis gezahnt. - Sat gewöhnlich blaue Blumen; andert aber auch ab mit fleischfarbigen ober weißen Blus men. Stammt aus ben Gudlanbern, geht aber bei uns im freien Lande gut fort, u. pust unfere Rabatten burch feine schönen Blumen, Juli, August.

4. Molbauifder Drachentopf, Dracoceph. Moldavica L. O. Turtifche Meliffe. Mit quirlformigen Blumen, langettlichen, gegabnten und gefrangten

Mebenblattern, fast herzsormig lanzettlichen, tief gezähnten Blattern. Die schönen blauen Blumen sind groß und weit, und noch einmal so lang als der Kelch. Es giebt aber auch eine Abanberung mit weißen Blumen. Ift in der Moldau zu Hause, wird aber jest auch bei und in vielen Garten als ein wegen seiner schönen Blumen und wegen seines melissenartigen, angenehmen Geruches beliebtes Gerodchs, gezogen, wo es leicht fortsommt, und blüht im Inli und August.

Apoth. Herba Melissae turcicae.

308. Immenblatt, Melittis.

Der Reich Ispattig, weiter als die Rohre ber Krone; die Krone noch einmal so lang und groß, der Annd ausgebreitet, mit abstehenden Lippen, die Oberlippe ungetheilt, flach, die Unterlippe Isappig; die Staubsidden fteben treuuweise.

Meliffenartiges Immenblatt, Melittis Melyssophyllum L. 24. Mit gegenständigen, eiformigen, ungleich gegabnten Blattern, glockenformigen, aufrechten, unbehaarten Relchen u. weißen langern Rronen, mit 4theilis gem. abstehenden Rande; von der Unterlippe ift ber mittlere Lappen großer u. purpurroth; die Staubfaden furger als bie Rrone, und mit gelben Staubbeuteln gefront. -Ift ein schones, 1 bis 2 Fuß hohes Gewachs, das ganz mit feinen Sarchen besetzt ift; die Blatter find gestielt, abftebend, schwargerun, auf ber Unterfeite blaffer; bie Blus men find nach Giner Scite gerichtet, 2 bis 6 Blumenfliele fommen aus ben Blattwinkeln bervor. Dies in Ditpreuffen bei Johannisburg, und bei Dangia in Balbern einbeimische, jedoch feltene Gemache, babe ich noch nicht in Dommern gefunden; es ift aber ju vermuthen, bag es auch irgendwo in unfern Balbern machft, mo fo viele intereffante Rrauter oft burch unfere fpaten Frublingefrofte. noch ofter burch Biebbeerben gertreten und verdorben merben, fo bag bie Rubera bavon auch von aufmertfamen Rranterfennern oft überfeben werben. Jeboch tommt biefe Bflange in unfern Garten, in einem locern u. fetten Erde reich aut fort, und blubt im Juni u. Juli. Die Blatter baben einen angenehmen, meliffenartigen Geruch; fie maren ehebem auch officinell, unter ber Benennung: Melissae Tragi seu Plinii Herba.

309. Bafilienfraut, Ocimum.

Die Obertippe bes Kelches ift zirfelrund, die Unterlippe Afpatlig; die Krone hat eine verkehrte Lage und ift Lippig, die eine Lippe ift mit 4 Einschnitten versehen, die andere ungetheilt; 4 ungleich lange Staubsfaben; 1 Griffel, 4 Saamen, im bleibenden Kelche.

1. Gemeines Basilienkraut, Ocimum Basilicum L. S. Großes Basilitum. Mit aufrechten, bis einen Fuß hohen Stengel, entgegen gesehten, erenzweise siehenden Zweigen, entgegen gesehten, gestielten, eifdrmigen, glatten Blattern, behaarten, gefranzten Kelchen, u. weißen wober rothlichen Kronen. Diese in Persien wild wachsende Pflanze wird wegen ihres sehr starken balfamischen Geruches, in unsern warmen Misteeten u. Topfen mit Sorgsfalt erzogen, und als ein belieates Gewurz, in Kuchen zu Speisen gebraucht. Man saet den Saamen in ein Misteet, u. wenn die Pflanzen groß genug sind u. kein Frost mehr zu besurchten ist, so pflanzt man sie ins freie Land, nder in Topfe.

Apoth. Herba Basilici. Es treibt bie Blabungen, ftartt bie Nerven, und ift angerlich als ein zertheilendes

Mittel anwendbar.

2. Kleines Basilienfrant, Ocimum minimum L. O. Kleines Basilifum. Der Stengel 4 bis 6 30ll boch, sehr aftig, aufrecht, u. bilden einen rundlichen Busch; die Blatter klein, eiformig, gangrandig, gegenständig die Blumen in Duirlen, haben weiße Kronen. Kommt aus Zeplon, wird so, wie No. 1. erzogen, und wegen eines ahnlichen angenehmen Geruches, als Gewürz an Speisen, und als Arzenei gebraucht.

Anm. Beibe Gewächse gehörten eigentlich, nach bem Plan biefer Pomm. Flora, weil fie in unserm ratten Klima nicht leicht fortkommen, nicht hieher. Ich habe sie aber bennoch, und mehrere andere, welche wegen benomischer Zwecke in herrschaftlichen Garten ziemlich allgemein geworden find, hier aufgeführt.

310. Helmfraut, Scutellaria.

Der Kelch hat 2 gange Lippen, die Oberlippe ist mit einem Hügel verseben, und ishließt sich, nach dem Abfallen der Bume, an die Unterlippe an; die Krone röhrig, an der Basis gebogen, Lippig, die Obertippe gewöltst, zusammen gebrückt, die Unterlipp ausgerandet.

1. Gemeines helmfrant, Scutellaria galericulata L. 2. Shilbfrant. Mit gedigem, afigen, fahlen

Stengel, gegenüber ftebenben, langlich = herzformigen, ge= ferbten, unbehaarten u. furggeftielten Blattern, u. minfels ftanbigen Blumen, welche ju 2 beifammen auf furgen Stielen fteben u. nach einer Seite gefehrt find; Die Rrone ift blau, die Unterlippe oft weiß. Bachft an feuchten Dr ten , auf Wiesen, an Gebuschen, Ufern, Graben, Juli bis September, wird 1 bis 11/2 fuß boch, und vermehrt fich ftart durch die Burgel. Bar ehedem officinell: Tertianariae Herba, und murbe als Mittel gegen bie Tertians Fieber gebraucht. - Das Kraut wird vom Rindvieh gefreffen. Es giebt eine Abanderung, wo bie Stengel und Blatter behaart und fast raub anzufühlen find.

2. Spontonblattriges helmfrant, Scutellaria hastifolia L. 24. Mit getigem, weniger aftigen Stengel, gegenståndigen, fast gangranbigen Blattern, wovon bie untern fvontonformig, die obern aber pfeilformig find. Bachft haufig auf ben Infelwiesen bei Barg und Greiffenhagen, Juni, Juli. Unterscheibet fich von ber vorigen

Urt merflich baburch :

a) daß der Stengel weniger ästig; b) niedriger, etwa 6 bis 10 Zoll hoch ist; c) durch die hellgrunen Blatter; bei der vorigen Art find die Blatter bunfelarun;

d) burch bie weniger langlichen, unten mit 2 fleinen

hatenformigen Lappen verfebenen Blattern;

e) burch bie am Gipfel bes Stengels in eine eins feitige Hehre gehauften, blagblauen ober rothlichen Blumen; von erfterer Urt find bie Blumen dunkelblau. Es giebt hievon eine Barietat, beren Blatter gur Salfte nach oben gangrandig, nach unten aber gegabnt find.

3. Rleines Belmfrant, Scutellaria minor L. 4. Dies fleine Pflangchen bat einen 2 bis 4 Boll langen, wenig aftigen Stengel, mit herzformigen, fast gangrandigen Blattern, u. wenigen rothlichen, winkelftandigen Blumen. Bachft felten auf fumpfigen Stellen, Moorerde u. Torf bruchern, Juli bis Gept. Gollte bies nicht eine verfum: merte Pflange, u. bodiftens nur ale Barietat von Ro. 1. au betrachten fenn?

311. Brunelle, Prunella.

Der Reich Lippig, bie Dberlippe flad, abgeftust, 3gahnig, bie Unter: lippe 2fpaltig; bie Rrone 2lippig, die Dberlippe gewolbt, die Unterlippe Blappig, ber mittlere gappen großer und ausgerandet; bie Staubfaben gabelformig gespalten; an einer Spige figt ber Staubbeutel; bie.

Marbe 2spaltia.

-1. Gemeine Brunelle, Prunella vulgaris L. 24. Braunelle. Mit gestielten, langlidzeiformigen, an ber Bafis gezähnten Blattern , behaarten Relden, beren obere Lippe fast abgestutt u. Barannig, u. aufwarts fteigenbem Stengel, welcher 4ceig, gefurcht, 4 3oll bis 1 Jug, guweilen noch bober; bie Blumen find blau, in gblumige, genaberte Quirle geordnet, die Rebenblatter u. Relde mit Borffenhaaren beseth, bie Kronen fast unbehaart, die Unterlippe eingebogen, gegahnt. Auf Wiesen, Aderrandern, in Waldern, Baumgarten, auf Kirchhofen, Juni bie Sept. Sat einige Abanderungen:

b) mit weißen Blumen;

c) mit ungegabnten Blattern; d) mit fleinen Blumen;

e) mit behaarten Blattern und Stengel.

Bar ehebem officinell: Herba Prunellae. Die Blatter und Blumen find fublend u. gelinde gufammenziehend; fie murben fruber in ber Braune und wider die Mundfaule gebraucht. Die jungen Blatter fonnen wie Galat ge-

fpeift werben.

2. Großblutbige Brunelle, Prunella grandiflora L. 4. Die Burgel ift aftig u. faferig; aus berfelben fommen 4ectige, behaarte, 6 3oll bis 1 Fuß lange, aufwarte fteigende Stengel, mit gestielten, gegenftanbigen Blattern; diese sind langlich eiformig, stumpf gezähnt, auf ber Unterfläche grau, mit weißen haaren besett. Die blauen ober violetten Blumen find großer als bie bei Ro. 1., fie fieben in Quirlen, und bilben eine Endahre. Die Gblumigen, untern Quirle find entfernt, Die obern genabert, die Rebenblatter bergformig, behaart; die obere Reichlippe 3fpaltig. Wächst auf Anbergen, trochen Dugeln, Lehme und Ralfboden, Juli, August. Greifewalde, Garz, Paffrug, Reumart, Renenburg, Dangig.

Unm. Es giebt eine Abanderung Pr. laciniata Linn. mit Bidttern, welche an ber Baffe 4 langettide, tiefe Einfchnitte hat, bie ich aber noch nicht im wilben Buftanbe gefunden habe.

312. Eisenfraut, Verbena.

Der Reld 5gahnig, mit einem abgestugten Bahn; bie Krone trichter- formig, frumm; 4 Saamen, bie im reifen Buftande nacht find.

Gemeines Eisenkraut, Verbena officinalis L. 3. Eisenhart. Mit fadenförmigen, rispenartig gesstellten Nehren, afpaltigen Blättern, deren Lappen langelich u. eingeschnittensgezähnt sind, n. aufrechtem Stengel. Dieser ist am Grunde gefrümmt, übrigend steif, 4 fantig, aftig, 1 bis 1½ Kuß bod; die Acste und Blätter gegenktändig; die obersten Blätter sind nicht aspaltig, sondern ungetheilt; der Stengel und die Zweige endigen sich in lange dunne Aehren; die Blumen sind kein und röhlich. In Wegen, häusern, Jäunen, auf Dorfsplägen, August, September. Diese Pflanze wird nur an bewohnten Orten angetrossen. Die Gurten sollen, wenn ihnen dies Kraut beigesest wird, dadurch einen bessern Geschmack besommen.

Upoth. Herba Verbenae. Ift nicht mehr gebräuchlich.

B. Zweite Ordnung, mit bedeckten Saamen. (Angiospermia.)

513. Rlapperfraut, Rhinanthus.

Ein 4fpaltiger, bauchiger Reich, eine 2lippige Krone, beren beimformige Oberfippe gusammen gebruckt, bie Untertippe 3lappig, flach und ausgebreitet; die Saamenkapfel Lfächrig, stumpf, zusammengebrückt.

1. Biesen Mapperfraut, Rhinanthus Christa Galli L. Rh. minor Ehr. angustisolius Gmel. O. Biesenklapper, Hahnenkamm, Taubrade, vulgo Doofrath. Mit einem aufrechten, 6 Boll bis einen Fuß hohen, fahlen Stengel; gegenständigen, stiels losen, sangettlichen, gesägten Blättern; die Blatter oben, in der Rahe der Blumen eilauzettlich, gefärbt, sägegähnig eingeschnitten; die Blumen einzeln in den Blattwinkeln, turzstielig, dunkelgelb; der Keich glänzend, ganz fahl. Der Stengel ist gewöhnlich einsach, zuweilen ästig, und nufruchtdar. Auf trocknen Wiesen, oft in großer Menge, Juni, Juli. Ift ein beschwerliches Untraut der Wiesen, und zum heumachen untauglich. Jung wird es vom Vieh gefressen, soll ihm aber nicht gesund seyn. Da es eine

jahrige Pflanze ift, fo lagt fie fich auf Wiesen um fo eher vertifgen, wenn man fie vor ber Saamen Reife beim Henwerben abmaht, und hernach bie ubrig gebliebes nen Saamentopfe megidhafft.

2. Rorn = Rlapperfraut, Rhinanthus major Ehrh. O. Aderflapper, Ader Doofrath. Mit einem aufrechten, aftigen, 1 bis 2 Fuß hohen Stengel; gegenständigen, eilauzettlichen, tief geferbten, rungligen Blattern; Die Blumen am Gipfel bes Stengels und ber Mefte abrenformig; Die Relche ein wenig behaart. Unter bem Binter: und Commer Getreibe, auf Acetern, an manchen Orten fehr haufig, Juni, Juli. Die Blumen find mit runblich herzibrmigen, weißgrauen, faft burchfichtigen nehadrigen Rebenblattern verfeben, die Oberlippe Bahnig; Saamentapfel eiformig, mit einer Spite verfe-ben, die Saamen gerandert. Ift ein verhaftes Unfraut auf Medern, welches fich hundertfaltig vermehrt, beffen Saamen oft haufenweise auf ben abgeernteten Felbern gu finden ift. Befindet fich ber Saame haufig im Getreibe, fo wird bas baraus gemahlene Mehl blau, u. bas Brob schwarz u. unschmachhaft. Daher verdient die Ausrottung dieses Gewächses die Aufmersamkeit eines jeden Lands wirths, welche durch Brachen und ofteres Pflugen am füglichsten bewirft wird.

Es giebt eine Abanderung Rh. Alectorolophus Gmel., beren Stengel und Relche mertlich ftarter behaart find.

314. Augentroft, Euphrasia.

Der Reld robrenformig, Aspattig; die Krone einblattrig, Lippig, die Obertlippe Lipaltig, die Unterlippe alappig, die Lappen ausgerandet; die Staubfaben mit bornigen Antheren; mehrere Saamen liegen in einem eitund :langlichen, Llappigen, Lappigen Behalter.

1. Roftfowischer Augentroft, Euphrasia Rostkoviana Hayne . Mit eiformigen Blattern, beren Ginschnitte ftumpf eiformig, haarbrufigen Relchen u. einer gebogenen Rarbe. Auf Torfwiesen, in feuchten Balbern, Juni, Juli. Lienten bei Daber, Randome Biefen. Flora Sedin. p. 255. Auf ber Griftom Infel, unweit Cammin, von mir im Sommer 1815 gefammelt.

- 2. Gemeiner Augentroft, Euphrasia officinalis L. O. Der Stengel wird 4 bis 8 3oll boch, ift entweber einfach, ober mit gegenständigen Aesten verseben; bie Blatter ungestielt, eirund, herzsormig, spitz sägezähnig; bie Blumen sigen einzeln in den Winkeln ber Blatter, sind rohrig, und haben eine rothstich blaue Farbe. Auf Wiesen und Weiderlagen, Juni bis September.

Apoth. Herba Euphrasiae. Icht nicht mehr int Gebrauch. Die Pflanze hat einen zusammen ziehenden, bittern Geschmack, und wurde außerlich und innerlich zur Startung der Augen angewendet. Bariirt mit weißen u. violetten Blumen. Der Stengel und die Blatter sind

mehr ober weniger behaart.

3. Rother Angentrost, Euphrasia Odontites L. S. Der Stengel 1/2 bis 1 Fuß hoch, mit kurzen Haaren und gegenständigen runden Zweigen besetzt die gescht breiten, oder sanzetz sinienformigen Blatter sind gestaft; die rothen Blumen siehen in einreihigen Trauben, am Ende des Stengels, u. an den Spisen der Zweige; der rohrige kasse kelch hat 4 gleiche Einschnite; die Krone ist rohrig, 2theisig; die eisörmige Kapsel enthätt mehrere gelbliche oder weiße Saamen. Hans auf Veckern, Weidenlassen, Wiesen, an Gräben, Jusi, August.

4. Gelber Augentrost, Euphrasia lutea L. Sat die Hobe des Stengels wie No. 2., er trägt liniensförmige, sägeartig gezähnte Blitter, wovon die obern ganz ungetheilt sind, und gelbe Blumen; die Unterlippe ist gezähnt. An Berge und Ackertandern, Juli, Auguss.

Stertin.

315. Wachtelweisen, Melampyrum.

Der Kelch rohrenformig, 4spaltig, die Krone Lisppig; die helmformige Oberlippe zusammen gebrückt, am Rande zurück geschagen, die Aspaltige Unterlippe mit 2 Wolffen versehen; der Saamenbesätter schief, 2fächrig, Lisppig, zugespist, enthält 2 — 4 längliche, höckerige ober eckige Saamen, volche mit den Weigenkörnern einige Aechtschieft haben.

1. Kammformiger Wachtelweizen, Melampyrum cristatum L. G. Mit aufrechtem Stengel, schmafen, gangraubigen, 2 Zoll langen, fast ungestielten Bidtetern, 4feitigen Achren, n. gefärbten, nach 4 Nichtungen gebrängten, gegähnelten, bicht neben einander liegenben Rebenblättern; biese sind an beiden Seiten einwarts ges

bogen, und bededen von unten her die Krone; die Oberlippe ber letteren ift roth, zusammen gedruckt, am Rande zuruck geschlagen, die Unterlippe gelb. Un Walbrandern,

Juli, August. Stettin, Reumart.

2. Acter Bachtelweizen, Melampyrum arvense I. . . Der Stengel 1 bis 1½ Juß hoch, aufrecht, 4eckig, sehr ästig, rauh; die Blatter sast ungestielt, lanzettlich, ganzrandig, feinhaarig, gegenständig, die oberen an ber Basis eingeschnittenzezähnt; die Blumen sud nach mehreren Seiten gekehrt, und bilden lange, kegelsörmige, schlasse Aehren, am Gipfel des Stengels; die Nebenblatzter sind purpurroth, am Rande spitz eingeschnitten; die Relchzähne rauh; Krone und Röhre seinhaarig, Derlippe roth, Unterlippe gelb. Auf Aecken, im Getreibe, Just, August. Greismalde, Stettin, Cammin, auf der Insel Gristow, Jasmund, Rügen, Garz, Lauenburg. Hat eine siche bunte Blumen-Uehre, und joll nach Eronstebt eine

blaue, und mit Rali eine rothe Farbe geben.

3. Blaugelber Bachtelweizen, Melamp. nemorosum L. O. Tag und Nachtellum. Der Stengel aufrecht, ein wenig filzig, bis 1 Fuß hoch, sehr chig; Blatter eirunde lanzettlich, laug zugespitt, ungetheilt, furzgestielt, auf der Oberstäche glatt, auf der Unterstäche die Rippen u. Blattstiele behaart; die unteren Rebenblätter sind berz lanzettlich, am Namde der Basis gezähnt, die oberen gefärbt, sich blau, gezähnt, gefranzt, die Blumen nach einer Seite gekehrt; sie haben turze, mit weichen grauen Harren besetz Kelche, gelbe Kronen, mit flassenden Lippen, wovon die Oberlippe am Nande mit feinen Härden versehen ist, und zusammen hängende Antheren. In Wäldern, besonders au Waldsmern und im Gebuschen, Juli, August. Bariert mit weißem Schopf, da er sonst blau ist. If ein sehr zierliches, in die Augen sallendes Gemächs. Wird vom Bieh gefressen.

4. Biefen Dachtel weizen, Melamp. pratense L. S. Der Stengel ½ bis 1 Fuß hoch, aufrecht, ober liegend, aftig; die untern Blätter gegenständig, sigend, lang-langettlich, gangrandig; die mittleren am Grunde gegahnt, die in der Rahe der Blumen spießformig, Aspaltig, zurück gedogen; die Blumen einseitig, kurzgestielt, gevaart, die Robre der Krone weiß, der Schlund ges

fchloffen, ber helm gelb, ber Bart fast 3gabnig, ftumpf, am Schlunde mit 2 fafran gelben Sockern befest; Die Staubfaben brufig. In malbigen Gegenden, Baldwiefen, Bafbranbern, Juli, Anguft.

5. Bald : Bachtelweigen, Melamp. sylvaticum L. O. Unterscheidet fid von voriger Urt burch die Blatter, die schmaler, gestielt u. alle gang find; burch fleinere, gelbe Blumenfronen, burch einen niedern Buche u. burch Die tiefe 3fpaltige Unterlippe. In schattigen Orten, befonders Fichtwaldern febr haufig, Juli, August.

316. Schuppenmuri, Lathraea.

Der Reich glockenformig, 4spaltig, die Krone 2lippig, die Oberlippe gewollt, die untere gurud gefchlagen, 3spaltig; 4 ungleich lange Staubfaben, mit verbundenen Antheren, u. ein Griffel mit abgeftugter Marbe; ber Fruchtfnoten an ber Bafis mit einer Drufe verfeben, Die Rapfel einfachrig, Eflappig, vielfaamia.

Gemeine Schuppenwurg, Lathraea Squamaria L. 24. Die Wurzel besteht aus lauter bicten, fleischigen, glatten Schuppen; ber Stengel ift bick, einfach, fatt ber Blatter mit eiformigen Schuppen befest, und tragt fleifche rothe, hangende, einseitige Blumen mit 3fpaltiger Unterlippe. In schattigen, fetten und feuchten Gegenden, an den Buschstubben, u. blubt im April ober Mai. Greifsmalbe, Stettin, Berfin, Budow, am letteren Orte oft in Menge; in manchen Frühjahren aber ift bies Gewachs nicht zu finden. Entweder laßt es eine ungunstige Witterung nicht jum Empormuche gelangen, ober es hat einen niedrigern Buche, ber oft mit Laub und Moos bedeckt ift.

Upoth. Radix Dentariae majoris, wird jest nicht

mehr gebraucht.

317. Commerwurg, Orobanche.

Der Reld befteht aus 2, in Lappen getheilte Geitenblattchen; bie Krone ift rachenformig, Die Rapfel einfachrig, aflappig, vielfaamig; eine Drufe unter bem Rruchtenoten.

1. Große Sommerwurg, Orobanche major L. 24. Die Burgel ift fugelig, leicht gerbrechlich, gelb: lid braun; ber Stengel bis einen Ruf hoch, einfach, bid, ectig, fleischig, zottig, rothlich braun; die Schuppen, die austatt ber Blatter am Stengel siehen, sind lanzettlich; die Blumen in einer dichten, vielblumigen Achre; die Deckblätter lanzettlich, fast von der Kange der Krone, brauntich gelb; Kelch 4spaltig; Krone ausgeblasen, weiße gelb, außerlich behaart. — Eine Schmaroßer Pflanze, welche in Wälbern, an trocknen Stellen, auf den Wurzgeln anderer Gewächse ihre Nahrung zieht, Juni, Juli. Wittow, Greifswalde, Stettin, Garz, Neumark.

2. Blaue Commerwurz, Orobanche coerulea Vill. 4. (Orob. laevis Linn.) Der Stengel gerade aufrecht, fast einen Fuß boch, mit sparsamen brauntichen Schuppen besetzt, nach oben blausch; er endigt sich in eine ziemlich lange Blumenahre; die Blumen veilchenblau mit dunklen Abern gezeichnet, und etwas behaart, 2 bis 3mal langer als der Kelch; die Obersippe aufrecht, Lappig, die Untersippe in 3 Lappen zertheilt. — Auf trocknen, sandigen Plagen, am Nande der Walder, Juni, Just. Stettin, Freienwalde an der Oder, Danzig, Renenburg.

318. Laufefraut, Pedicularis.

Der Kelch bauchig, 5spaltig, die Krone rohrig, 2lippig; die Oberlippe helmsormig, zusammen gebrückt, oben ausgerandet, die Unterlippe Ilappig, ausgebreitet; der Saamenbehalter Ledchtig, 2lappig, vielsaamig, und endigt in eine schiefe Spige; die Saamen sind mit einer Hauf umgeben.

1. Sumpfelausetraut, Pedicularis palustris L. . . Wießen wolf. Der Stengel aftig, aufrecht, unbehaart, ½ bis 1 Fuß hoch, unten mit einigen Aester tragt gesiederte Blatter, welche wechseisweise, die Blatte chen halb gesiedert, unbehaart; die Blumen am Gipfel des Stengels und der Zweige; sie haben bauchige, 2theislige, mit kammförmigen Einschnitten versehene Kelche u. rothe Kronen, mit stumpsem, abgestußten helme. — Bachst leider nur zu häusig auf unsern sumpsigen Wiesen, blutt im Juni die September und variert mit weißen Blumen, da sie gewöhnlich purpurroth sind. Man muß dies Kraut, welches vom Wich nicht genossen wird, sleissig ausziehen, noch ehe es reisen Saamen hat, und es so nach und nach vertilgen. Ein Pusver aus dem Kraut

bereitet, maßig auf ben Kopf gestreut, bient zur Bertils gung ber Laufe; eine zu starke Gabe erzeugt Entzundungen. Auch fur bas Bieh ist bies Lausekraut eine schab-

Liche Pflanze.

2. Walbelanfetraut, Pedicularis sylvatica L. O. Mit einem astigen, niederliegenden Stengel, gesstederten Blattern, spisigen, gezähnten Blattchen, und einzelnen entfernten Blumen. Diese haben längliche, bauchige, nackte, ungleich sspaltige, kammförmige Kelche und rothe Blumen, mit einem abgestutten, 2zähnigen Helme. In Waldsimpsen, auf seuchten Plätzen in Gebuschen, Juli, August; variert mit weißen Blumen; Greisswalde, Stettin, Colberg, Eddlin, Schlawin, Beressen, Symbow.

3. Scepterformiges kausekraut, Pedicularis Sceptrum Carolinum L. 24. Karls Scepter. Eine zierliche Pflanze, beren Stengel bis 2 kuß hoch wird, einsach, rund, aufrecht, wenig blattrig; die Burzelblätter gestielt und lang, die am Stengel ungestielt, länglich, stederformig zerschnitten, Blattchen ausgeschweist, gekerbt; die Blumen sigen in Isaden Duirlen, die eine ausenliche Nehre bilden; sie haben spaltige, kammartige Kelche und geschlossene Kronen; diese sind blaggelb mit rother Mündung. An keuchten Orten in Wiesen und Baldern. Meklenburg, Ospreußen. Ich habe dies schone Gewächs im Jahre 1799 im Juli, im kichtwalde bei Leba nach Sharberow gesammelt.

319. Leinfraut, Linaria.

Reich 5theilig, Krone rachenformig, gespornt; Oberlippe Atheilig, Unterlippe 3theilig; Kapfel eifdrmig, Lichtig, an der Spige vielklappig; vielsamig.

1. Liegende & Leinkraut, Linaria Elatine Miller. O. Mit spießformigen, wechselständigen, furzgestiele ten, auf beiden Seiten behaarten Blattern, und nieder- liegenden behaarten Stengeln. Aus einer faserigen Burzgel entspringen dicht über der Erbe viele dunne Stengel, welche nach allen Seiten hingestreckt sich ausbreiten, dere Spigen nur in die Hohe fleigen. Aus den Blattwinkeln kommen 3/4 bis 1 Boll lange Blumenstiele, auf jedem

eine gelb und blauliche Blume, beren Relch behaart ift. Auf Meckern bei Stowen , unweit Stettin im Oftober gefunden, vom herrn Deconom. Commiff. Schramm.

2. Gemeines Leinfraut, Linaria vulgaris Miller. 24. Gemeines Lowenmaul, Flachstraut. Antirrhinum Linaria L. Aus der faferigen, vielzweigis gen Burgel erheben fich mehrere 1 bis 2 Fuß hohe Stens gel, an welchen oben ziemlich große, langgestielte, schone gelbe Blumen in einer langlichen Achre, dicht bei einan ber fieben, n. vom Juni bis in ben herbft bluben; ber Stengel ift bicht mit linienformigen Blattern, welche glatt und wechfelsweise fieben, u. Achulichfeit mit ben Blattern bes gemeinen leins haben, befest. — Badift allenthalben, an Wegen, Nedern, Wiesen, Triften, Baumgarten, u. vermehrt fich ftart burch feine Burgelauslaufer.

Upoth. Herba Linariae. Wegen ber anschnlichen Blumen- Mehren, Die einen angenehmen Geruch haben, verdient bies Gewachs einen Standort in den Blumens Garten; nur muß er beschranft werben, bamit feine Burgeln sich nicht gu weit verbreiten. Es giebt 4 216-

a) Linaria flore majore, foliis lanceolatis confertis;

b) Linaria flore minore, fol. linearibus sparsis; c) Linaria pauciflora. Der Stengel 2 bis 4 3oll boch; halb liegend; Blumen verhaltnigmäßig groß, 1 bis

ber Burgel oft runde, fnollige Auswuchse.
d) Linaria Peloria, eine Mifgestalt, mit 5 Staubfaben und 5 Sporen an jeder Blume; wachst mit der Hauptart vermischt, besonders wo ein fetter, feuchter Boden ist; jedoch habe ich sie auch einmal im trocknet Sande (bei Jamein) gefunden; verändert sich aber durch Die Rultur nie.

Kultur nie. 5.
3. Seeftrands-Leinfraut, Linaria maritima Loeselii 4. Mit einem 1 bis 11/2 Ruß hohen, etwas gebogenen, aftigen, fast edigen Stengel; gerftreuten linien langettlichen, ungleichen Blattern; gurud gebogener Oberlippe und pfriemenformigem Sporn, der kaum so lang als der Biumenftiel ift. Ift No. 1. ahnlich, jedoch untersschiedet es sich dadurch, daß der Stengel nie aufrecht, sondern immer gebogen ist, die Blatter fleischig sind, die Mumen entfernter von einander siehen, und meist nach einer Seite gerichtet sind, die Kronen kleiner, blaßgelber, die Sporne pfriemenformig, die Kapfeln kugelrund. — Auf den Sandhügeln, langs der Ofikee, Juni die August. Stolpmunde, Nowe, Leba, Puniger Wyk, Danzig.

Unm. Ich hatte biese Pflanze bieser unter bem Ramen: Linaria juncea; biese foll aber nicht 24., sonbern . jahrig fenn. S.

- 5. Felds Leinfraut, Linaria arvensis Spreng. ①. Antirrh. arvense L. Stengel 4 bis 6 3olf hoch, woran linienförnige Blätter, unten zu 4 bei einander stehen; am Gipfel sind die fleinen blanen oder rothlichen Blumen, im Juli bis September. Auf Brachactern, Budow, Reuenburg.
- 6. Zierliches Leinfraut, Linaria elegans Desk. 3. Mit einem 1 bis 1½ Fuß hohen, aftigen, glatten Stengel, zerfreuten linien lanzettlichen, leinartiz gen Blattern; zurückgebogener Oberlippe, u. einem weischen zugespitzten Sporn, der langer ift, als der Blumenstiel. Ift ein fehr niedliches jähriges Gewächs, mit hims melblauen Blumen, die am Schlunde weiß oder gelblich sieht, est läßt sich in unsern Garten im freien Lande erziehen, pflanzt sich oft von selbst fort, und bluht vom Juni bis Angust. Es giebt auch eine eben so zierliche Abart mit blaß gelben Blumen.
- 7. Dreiblattriges Leinfraut, Linaria triphylla Bauhini. G. Antirrh. triphyllum Linn. Eine in ben Blumen Garten befannte Pflanze, welche wegen ihrer schonen Blumen als Zierpflanze gezogen wird. Sie hat einen aufrechten, etwas aftigen, 1 bis 11/2 Fuß hoben, glatten Steuges, ber am Ende eine sichone Blumen

Nehre trägt, und mit eiformigen, anervigen, am Nande rauben Blättern bekleidet ist; sie sitzen oft zu 3 bei eine ander um den Stengel. Siellten ist sein Baterland. Man säet den Saamen ins Freie, so blüht es vom Juli bis September.

320. Lowenmaul, Antirrhinum.

Der Kelch 5theilig, die Arone rachenformig, ohne Sporn, mit Liheiligem Gaumen; Rapsel eisvrmig, Löchgig, an der Spige sich mit 3 Löchern öffnend und vielsaamig.

1. Großes & wenmaul, Antirrhinum majus L. 24. Stengel 1 bis 2 Juß hoch, die Blatter gegenüber, oben langetlich, an der Burgel eiformig; Blumen röthlich, groß, ungeschwäugt; kelchblatter haarig, eiformig, abgestumpft. Diese ansehnliche Urt findet man zuweilen verwildert auf Schutthaufen bei herrschaftlichen Garten, sowie auf Mauern, sonst aber ist sie eine ziemlich gemeine Blumenstaude. Die Kultur ist leicht; sie vermehrt sich durch den ansfallenden Saamen u. durch Wurzelsprossen, u. blicht im Juni bis September. War ehedem officinell:

2. Bilbes Lowenmanl, Antirchinum Orontium I. S. Der Stengel aufrecht, etwas aftig, bis einen Fuß hoch, der mit lanzettformigen, unten etwas breiteren Blattern besetzt, und oben ungeschwänzte, weißliche Blumen trägt; sie haben Kelchblätter, die langer sind als die Blumen. Wächst hie und da wild auf Accern im Getreide, und in Garten auf Becten, u. hilft sich auf den Blumen becten durch den ausfallenden Saanen von selbst fort. Vendert ab mit rothen Blumen, Juli, August.

321. Braumvurz, Scrophularia.

Der Reich stappig, die Krone hat eine verkehrte Lage; fie ist kugels förmig, 2sippig, die Oberstippe Lappig, die Unterlippe fehr kurz und Bspattig; die Kapfel rundlich, oben gespigt, 2sadrig, Akappig, pielsamia.

1. Knotige Braunwurz, Scrophularia nodosa L. 24. Kropfwurzel. Die Burzel ist fnotig, der Stent gel aufrecht 1 bis 2 Fuß boch, rispenartig, 4ectig, die Ecken fast stumpf; die Blatter sind gestielt, herzsörmig, 2. Rand.

langlich, gezähnt; die Blumen dunkelroth, in nachte, aflige Endtrauben gesammelt; der Griffel kommt fruher als die Staubfaben. Un schattigen Orten, an hohlen Begen und in Gebufchen, in Baumgarten und auf Kirchhofen, Juni

bis August.

Apoth. Radix Scrophulariae foetidae. Bird jest nicht weiter zur Arzenei angewendet, als gegen die Raude der Schweine. And wurde die Burzel früher bei den Kropfen der Menschen gebraucht, daher die Benennung Kropswurzel. Dies Kraut variirt zuweilen mit 336blis

gen Blattern und grunen Blumen.

2. Baffer Braunwurz, Serophularia aquatica I. 24. Die ganze Pflanze unbehaart, die Burzel knotig und faserig, der Stengel aufrecht, 2 die 3 Fuß boch, 4eckig, die Eken häutig gestügelt; die Zweige u. Blätter gegenüber; leiztere gestielt, eilanzettlich, sägezähnig, am Mattstiel und Stengel herablausend. Die Blumen bilden zusammen gesetzte rispenartige Endtrauben, die mit sehr kleinen, lanzett pfriemensörmigen Rebenblättern versehen sind. Die Blumen sind schwarzoth oder rothgrun, aber etwas kleiner als bei No. 1. Die Kapsel ist rundlich, halb von dem bleibenden Kelche umgeben. An Graben u. andern senchten u. schattigen Orten, Jusi bis Sept.

Apoth Folia Scrophulariae. Wird jest auch nicht

mehr gur Arzenei gebraucht.

322. Singerhut, Digitalis.

Der Reich ungleich stheilig, die Krone einblattrig, am Grunde turgerobrig, dann glockenformig, Llippig; die Dberlippe 2, die untere Ifpaltig, 4 ungleich lange Staubfaben mit getheilten Staubbeuteln, und ein pfriemenformiger Griffel; die Kapfel eiformig, Bugespiet, Lichapia, enthält viele kleine Samen.

1. Rother Fingerhut, Digitalis purpurea L. &. Gine schone Pflanze mit einem aufrechten, einfachen, gestreiften, 1 bis 3 Fuß hoben Stengel, u. langetteiformisgen, wechselsweise stehenden Blattern, welche runzlich, rauh u. am Rande gezähnt sind. Die prächtig rothen Blumen stehen meist an einer Seite, am obern Theil des Stengels bis in die außerste Spitze; sie sind bauchig, glockenformig, innerhalb mit dunkeln Flecken bespreugt, u. hangen etwas herab; der Nand der Krone ist stumpf, die Obersippe un-

getheilt, ber Reld sblattrig, bas obere Blattden fleiner und zugespitt; ber Griffel tragt eine gespaltene Marbe; bie Rebenblatten find eirund langettlich u. zugespist. Ift eine befannte und gemeine Gartenblume, welche vom Juni bis Anguft blubt, und bann eine große Bierde ift. Man findet fie aber auch verwildert in Baumgarten und auf Garten . Schutthaufen. Es giebt eine Abart mit weißen Blumen.

Upoth. Folia Digitalis purpureae. Die Pflanze hat febr icharfe Gafte und einen betaubenden Geruch. Der Benuf berfelben erregt fartes Erbrechen u. Bauchfluffe; baber fie zu ben giftigen Bemachfen gezählt wird. Borficht gebraucht, ift diefe Pflanze fehr nublich fur die Arzenci. Gie befitt die Gigenschaft, ben gu beftigen Bluts umlauf zu maßigen, und den Puls langfamer zu machen. Man giebt 1/2 Quentchen ber getrockneten Blatter, mit 12 Loth heiß Waffer vermischt, u. Loffelweise genommen, nach einem Aberlaß oft mit großem Rugen.

2. Gelber Fingerhut, Digitalis ambigua L. 4. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Rug boch, ftumpfedig, fein behaart und ohne Mefte; die mechfelsweise fichenden ungeftielten Blatter find eirund, langettlich, fpig, ben Stens gel jum Theil umfaffend, schwach fageartig gezähnt, obent glatt, unten behaart. Die Blumen bilden eine lange, traubenformige, nach einer Geite gerichtete, lockere Mehre, und find niederhangend; die Relchblattchen find fchmal, langettlich und haarig; die Blumenfrone groß, mit feinen Barchen befegt, ochergelb, inwendig mit gelben Flecken u. Strichen bezeichnet. In Bergwaldern, Juli, Auguft. Bus bow, Bolg, Rathe Damnis, Neuenburg, Dangig bei Boppot, Deumart. Enthalt abnliche Scharfen wie Die vorige Urt. und ist daber giftig, obgleich er als ein Ziergewachs eben-falls eine Stelle in den Blumengarten verdient.

323. Linnaa, Linnaea.

Der Reld ift boppelt, ber Blumenkeld, 5theilig und auf ber Frucht's bie Krone fast glockensomming, slappig; 4 ungleich lange Staubsäden und eine kopfformige Rarbe; bie Frucht ist eine trockene, eistermige, Isadvige Beere, in jedem gach besinden sich gewöhnlich 2 Saamen.

Nordische Linnaa, Linnaea borealis L. 4. ob. t. Die holzigen, fabenformigen, mit einer braunen Rinde um-

116 Bierzehnte Klasse mit ungl. Staubgef.

gebenen Stengel breiten sich auf ber Erbe aus. Die Blatter siehen paarweise gegenüber, auf furzen seinbehaarten Stielen; sie sind falt zirkelrund, oben mit einigen kleinen Einschutten verschen, an der Basis ganzrandig, am Nande mit einzelnen Harchen gefranzt. Die Blumenstiele entspringen an den Spisen der kleinen, meist aufrechten Seiten: Lestichen, sind 1 bis 3 30ll lang, und tragen am Ende 2 blaßrothe Blumen; dicht unter den fadensormigen Blumenstielen siehen 2 kleine schättechen gegenüber, welche gleichsam die besondere Hulle aussnachen. — Diese niedliche Pflanze, welche nach dem unvergestlichen Nitter Linnee benannt worden ist, habe ich auf dem Wege von Greissendern and Treytow, links im Balde gesunden; auch soll sie bei Greisswade und Swinemunde wachsen, und in Ostpreußen, Juni, Juli.

324. Limosella, Limosella.

Die Blume 5fpaltig, ber bleibenbe Reld 5fpaltig; Rapfel einfachrig, 2flappig, enthalt mehrere Saamen.

Baffer liebende Limofelle, Limosella aquatica L. O. Die Blatter langettespatelformig, langer als der Blumenschaft; die grünlichen Blumen erscheinen im Insti bis October. Ein sehr fleines, an der Erde anties gendes Pflanzchen, dessen Blatter lang gestielt, glattrandig, glatt und saftig sind; die Blumenstiele tragen nur Ein Blumden. Um Rande stehender Gewässer, in Pfügen u. Teichen, und an überschwemmten Orten. Greisswalde, Stettin, Mecklenburg, Neumark.

XV. Funfzehnte Klasse, Tetradynamia.

Mit 4 langern und 2 furgern Stanbgefagen.

A. Mit runden Schotchen, Siliculosis.

Unm. Bei Aufstellung und Benennung ber Gewächse dieser Rlaffe sind die neueren botanischen Schriftsteller sehr verklichen und von einenber abweichend; ob mit Forderung der Wissenschaft, ist mir noch nicht einleuchtend. Dahre ich salt ganz bei der alten Ordnung nach Einnee und Willdenow verbleibe.

325. Leindotter, Myagrum.

Die Blume hat einen 4blattrigen Reich und eine 4blattrige Krone; bas Schotchen ift mit bem bleibenben begelformigen Griffel gekront, und enthatt 2, 4 und mehrere Saamen.

1. Gemeiner Leindotter, Myagrum sativum L. O. vulgo Dodder. Der Stengel ist aufrecht, glatt, und am Gipfel rispenartig in Neste getheilt; die Blätter wechselsweise, sind lanzettlich, ungestielt, am Brunde pfeisformig, glatt, ganzrandig, die untern Blätter zuweilen stageförmig; die Blumen sieben am Gipfel trauben = oder rispenartig, die Blumenstiele wechselsweise; jeder ist mit einer 4blättrigen Blume gefront. Das Schötchen trägt dem bleibendem Griffel, ist ungesehrt eisormiger Scheider glatt, mit hervorstehendem Nanden n. herzsörmiger Scheide, glatt, mit hervorstehendem Nanden n. herzsörmiger Scheide. Eine Ibart mit rauhem Stengel und Blättern, M. sylvestre Bauh., welche ein dunkelgrünes Ansehen haben, ist von mir bei Halle in Sachsen, auch bei Danzig gefammelt worden.

2. Gezähnter Leinbotter, Myagrum dentatum Willd. O. vulgo Lienbodder. Mit gezähnten, den Stengel umfassenden Blättern, und umgefehrt eifermigen, gestielten Schötchen, mit herziörmigen Scheidewänden und gewöldten Klappen. Bachst in Pommern häufiger im Lein, als die vorige Urt, Juni, Juli. In den Leinsaaten sieht man dies Kraut nicht gern; sonst wird es vom Bieh gesfressen, n. aus dem Saamen fann Del geprest werden.

- 3. Rispenbluthiger Leinbotter, Myagrum paniculatum L. G. Neslia pan. Desv. Mit langettformis gen, ein wenig gezähnten, pfeilformigen, ben Stengel ums fassenden Blattern, u. fugelrunden, 2fachrigen, 2saamigen Schotchen. Auf Acctern, an Wegen, Juni bis August.

326. Meerfenf, Cakile.

Keich 4blåttrig, Krone 4blåttrig; bas Schötchen lanzettlich, fast 4eckig, gegliebert; ein jedes Glieb enthält gewöhnlich nur Einen Saamen.

Gemeiner Meersenf, Cakile maritima Roth. O. Bunias Cakile L. Mit einem frautartigen Stengel und gesiederten Blättern, deren gleichbreite gappen mit Zahnschen versehen sind; das Schötchen eisörmig, eben und Ischneidig. Um Strande der Ofise, Juni bis August. Swineununde, Rügenwalde, Stolpmunde, Rowe, Ossen, Danzig. Die röthlichen Blumen sind gestielt, der Stengel rund, glatt, saftig, sehr ästig, auf der Erde halb liegend; die Blatter sind dick, saftig und siehen wechselsweise.

327. Waid, Isatis.

Reich und Krone 46lattrig; bas Schotchen gungenformig, ober umgekehrt herzformig, einfachrig, einsaamig, 2theitig, mit keitsormigen Riappen; ber Saame langlich, fast eiformig.

Farber : Daid, Isatis tinctoria L. d. Die Burgel walzenformig, der Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, oben aftig, tragt viele fleine gelbe, gestielte, in Riepen ftebenbe Blumen, welche im Juni bluben, und langett zungenformige, ftumpfe, zusammen gebruckte, schwarze Schotchen hinters laffen; ber einzelne Saame ift fast walzenformig u. gelb, Die Blatter find bellarun, mit feinen Sarchen befest, Die Burgelblatter geferbt, die Stengelblatter pfeilformig, gangs randig und fliellos. Bachft in Garten und ba, wo er einmal gebaut worden ift, ohne Pflege fort; er pflangt fich fort burch ben Saamen Musfall. Er wird an manchen Orten, 3. B. in Schlesien, auch bie und ba in Pommern baufig gebant, um aus ben Blattern eine blaue Farbe gu bereiten, welche unter bem Ramen Baib befannt ift. -Der Saame wird Ende April in einen lockern und reinen Uder gefaet und untergeeggt. Benn er aufgegangen ift, bann werden die zu bicht stehenden ausgezogen und anders weitig verpflangt, auch bas gange Stuck Land vom Unfraut gereinigt und aufgelodert. Sobald die Pflanzen fich bestanbet haben und blåtterreich geworden sind, und die untern Blåtter anfangen gelb zu werden, dann schneidet man sie vorsichtig ab und verschout so viel möglich die Kebensprossen. Das Land wird nochmals vom Unfraut gereinigt und aufgelockert; dann kann man in demselden Sommer noch zum zweitens u. vielleicht zum drittenmal beschneiden. Die Blåtter werden in Kornsieden gewaschen u. gereinigt, dann mit einem Sein zerquetscht, mit den Handen in Ballen zesormt, auf Horden an der Luft getrocknet und dann an die Kärber verkauft, welche durch eine Art Gåbrung die bleue Farbe herand ziehen. Im solgenden Krüspiahr kann mas von den Waldelauden wieder eine Blätter-Ernte, welche auf schlechter ist, bekommen. Um Saamen zu erhalten, läßt man so viele Standen siehen, als man haben will; die übrigen werden ungegekert, und das Land muß dann auf eine anwre Art benuft werden.

328. Pfriementiffe, Subularia.

Das Schotden ift ungetheilt und eifornig, es besteht aus eiformigen, vertieften Rappen, die ber Scheibewand entgegen gescht sind. Der Briffet ift furger als bas E-fotden.

Maffer , Pfriementreffe, Schularia aquatica I. O. Gine fleine ftengellose Pflanze, uit gradartigen, pfriemenformigen Blattern und fleinen weiten Blumentopfchen. Sie wachft in Sumpfen, an Ufern ind übersichwemmten Orten, Juli, August. Kolpin.

329. Sungerblumchen, Draba.

Kelch 4blattrig, Krone 4blattrig, 6 ungleich lange Staubfaben; bas Schotchen oval-langlich, glatt, enthalt viele Kleine Saamen, welche ungerandert sind, und an vielen Orten zweimal im Jahre aufvachsen.

Fruhlings Dungerblumchen, Draba verna L. S. (Erophila D. C.) Mit langlichen, jugespitten, faft gezähnten, etwas rauben Blattern, u. blattlofen Stengeln, welche wischen ben Blattern bervorkommen. In einem trochen, magern Stanbort haben die Pflanzchen nur 1 bis 2, in einem guten Boben aber mehrere Stengel, welche mit fleinen weißen Blumchen gefront sind. Diese haben afpaltige Kronblattchen, und liefern gestielte,

långliche, flache, aus einer feststenden Narbe versehene Schotchen. Ift sehr hausig auf unsern Brache u. Getreides Acctern, und bevockt in unzähliger Menge den Voden, das ber dies Pflangchen zu den lästigen, den Ucter auszehrens den Unträutern gehört, und durch öfteres Umbrachen und Eggen zerstört wird, Marz bis Mai.

330. Rreffe, Lepidium.

Reich 4biattrig, Krone 4blattrig; bas eirunde ober herzibnige, vielfaamige, ausgerandete Schotchen hat fielfbemige, gerandete Rtappen,
und entgegen, frebende Schotbewande,

1. Garten & Aresse, Lepidium sativum L. G. Der Stengel ift aufrecht, rund, dicht, z bie 2 Juß hoch, von bellgrüner Farbe; die Zweige stehen wechselsweise; die Blatter sind länglich und haben reie, unregelmäßige Einsschnitte, die ganz obern sind zeichbreit und ganzrandig. Die Blumen haben 4 weiße Eronblätter, 6 ungleich lange Stanbfäden, n. hinterlasser rundliche, verkehrtzherzsörmige, zusammen gedrückte Schrichen mit gelbbraunen Saamen. Wird als Salatpflanz in vielen Garten gebant, n. histe sich da durch Saamen Mussell oft selbst fort, Juni, Juli. Eine Abart mit erausen Blättern ift zu merken.

Myoth Herba Nasturtii hortensis. Sat einen bits tern und icharfen Beschmack, ift Schleim auflosend, und gut goen ben Sforbut, baber zugleich eine gute Sallat-pfleige. — Man kann fie in Kaften im Winter faen, u. biefe in Rellern oder geheigten Stuben aufbewahren; fo hat man gur Winterdzeit Kreffallat. Die erfte Aussaat wird im Rovember gemacht; man ftreut ben Saamen auf bie loder gemachte Erbe bick aus, und bruckt benfelben mit einem Brettchen an; bann muß berfelbe oft mit einer feinen Giegfanne benett, und mann er aufgegangen ift, in die warme Stube und an die Sonne gebracht werben. Sind die Pflangen 2 bis 3 Boll lang, fo werden fie gum Berfpeifen abgefdmitten. Man benutt fie auch gum Rraus terfallat, und mifcht fie unter bie Blatter ber Bichorie (Endivie), bes lattute u. bergl. Die Aussaaten muffen immer 14 Lage auf einander in verschiedenen Raften folgen, u. fo geordnet werden, bag es nie an Salat mans

gelt. Nach amaliger Ernbte muß die Erde wieder umgegraben, und aufs neue besäet werden. — Außerdem zieht man die Kresse in Pyramiden, Kränzen, Flaschen und andern bestiebigen Formen. Unter freiem Himmel, besonders im Frühjahr, stellen den jungen Pflanzen die schwarzzen Erdsche (Chrysomela oleracea L.) sehr nach; das beste Mittel daggen ist, sie oft zu beseuchten, u. vor der

2. Leierblattrige Kreffe, Lepidium lyratum L. O. hat vice Achilichfeit mit der vorigen, und ist auch auf dieselbe Beise zu benugen; nur unterscheidet sie sich durch ihre breiten, leiersörmigen, frausen Blatter.

3. Breitblattrige Kreffe, Lepidium latisolium

warmen Mittagssonne ju beschatten,

3. Breitblattrige Kreffe, Lepidium latisolium L. 4. Die Burzelbsätter sind eirund, sanzettsörmig, säges artig, gezähnt; die Stengelbsätter länglich, ungestielt, ganzrandig. Der Stengel theilt sich oben in verschiedene Zweige, welche mit vielen kleinen weißen Blumen besetzt sind; sie blühen im Juni und Juli, und liefern rundliche Schötchen. Wächst in schattigen und setten Gegenden in Süddeutschland, auch im Metsenburgschen, auf Vergen und Hogeln, u. wird bei und in einigen Garten, wegen des scharfen, pfesserartigen Geschmacks der Blätter, als ein Gewirz zu den Speisen zugesetzt, und zum Kräuterssallat genommen. Schulz.

4. Englische Kresse, Lepidium didymum Aitoni (Lep. anglicum L. Senebiera pinnati fida Dec.) . Mit halb gesiederten Blattern, halb liegendem Stengel, gfabigen Blumen, und 2topfigen Schotchen. Stammt aus England, n. saet sich bei une in Gatten als Unfrent fort, wo sie einmal kultivirt worden ift, Juni bis Sep-

tember. Bolgaft, Budow.

5. Mauerliebende Kreffe, Lepidium ruderale L. S. Die an der Burzel stehenden Blatter sind gezahnt, gesiedert, die am Stengel und an den Zweigen hingegen gleich breit und ganzrandig. Die Blumen haben zwei fruchtbare Staubfäden, und fast feine Kronblatter. In Wegen, Mauern, Ballen, Schutthausen, Zannen, Juni bis August. Rügen, Greifswalde, Stettin, Tamm, Bolgast, Cammin, Colberg, Danzig, Reneuburg. Hat einen fresartigen, aber unangenehmen Geschmack u. Geruch, welcher Banzen u. Kornwurmer vertreibt. Reuere Merzte

Lehmboden.

haben gefunden: bag bies Rraut Wechselfieber beile, als Thec-Aufguß, von 1/2 Unge auf 1 Pfund fochend Waffer, 2 Egloffel voll alle 2 Stunden genommen.

331. Zaschelfraut, Thlaspi.

Ein 4blåttriger Relch, Krone 4blåttrig, ein umgekehrt: herzsormiges, ausgerandertes, vielsamiges Schotchen, bessen Klappen am Rande erhaben, geflügelt finb.

1. Ader : Zaschelfraut, Thlaspi arvense L. Bauernfenf. Der Stengel aufrecht, faft edig gefurcht, aftig, unbehaart, einen Rug und barüber boch; er tragt abwechselnde, langlich buchtige, umfaffende Blatter, und weiße Blumen, welche freisrunde, flache Schotchen hinters laffen. Die Saamen, welche einen scharfen Geschmack haben u. einen fnoblauchartigen Geruch, liefern ein fettes Del, welches als ein beilfames Mittel von altern Schrifts ftellern wider Suftweb und abnliche Bufalle, und gur Bertheilung bes geronnenen Blutes gerühmt wird.

Apoth. Semen Thlaspeos. Bachft auf Actern u. Bemufe-Landern oft fehr haufig, als ein laftiges Unfraut, u. blubt vom Mai bis September. Goll von ben Boden Rorn = und Mehlwurmer, und aus Betten die Bangen pertreiben.

- 2. Keld Zaschelfraut, Thlaspi campestre L. d. Die Burgel ift fpindelformig, mit einem aufrechten, bes blatterten, oben aftigen, bis einen Rug hoben Stengel; Die Burgelblatter find buchtig, leierformig, gestielt, bie Stengelblatter ungestielt, pfeilformig, umfaffend, gegabnt, fein behaart, weiß bestäubt; die Rronblatter weiß, fo lang, als die Relchblatter, die Schotchen rundlich. In Acter= ranbern, Begen, Bergen, Juni, Juli. Greifemalbe-Stettin, Reumart, Renenburg, Dangig. Liebt einen gehmboben. Der Saame wird zur Reinigung ber Ges

fchwure empfohlen. 3. Bemeines Zaschelfraut, Thlaspi Bursa Pastoris L. O. hirtentasche. Capsella b. p. Moench. Schafertafche. Der Stengel hand, und fußhoch, fast ectig, juweilen haarig; bie Burgelblatter liegen auf ber Erbe, find fieberspaltig, mit langettformigen Ginfchnitten; Die Stengelblatter abwechselnd, figend, pfeil : langettlich,

gezahnt , haarig , graugrun; Blumen flein , weiß; Schots chen verfehrt berziörmig, Bedig, fahl, vielsaamig. An Wegen, Mauern, auf Aedern, in Garten überall, vom Mai bis September. War ehebem officinell.

Apoth. Herba Bursa pastoris. Hat einen beißens ben , jufammen ziehenden Gefchmack, und murde fonft als ein Bundfrant genugt, in rothem Beine gefocht, gegen Berblutungen, Durchfall, Ruhr, Samorrhoiden. In hinficht der Burgelblatter variirt dies Kraut, b) foliis non sinuatis, mit uneingeschnittenen Blattern.

332. Loffelfraut, Cochlearia.

Der Kelch hat 4 hohle Blatter, und umschließt 4 ganze Blumen-blatter, 6 Staubsaben und einen kurzen Griffel; bas Schotchen ist oben eingekerbt, hockerig, und mit einer langlich runden Scheibewand perfeben.

1. Meerrettig Loffelfrant, Cochlearia Armoracia L. 4. Die Burgel 1 bis 2 Boll bid, 1 bis 2 Fuß lang, rund, weiß, n. hat einige Meffe; ber Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, aftig, tragt weiße Blumen, welche 2fachrige, zugespiste, ectige, hockerige, 2saamige Schotz chen hinterlassen. Die Wurzelblätter groß, lauzettlich, am Rande geferbt, wellenformig, die Stengelblätter einge-schnitten. Bluht im Juni und Juli, und wächst, außer in Garten, auch auf Schuttgraben, an Graben, Wiesen-Ranbern.

Upoth. Radix Armoraciae. Die Burgel ift febr icharf, und wird gerieben als ein außeres Mittel, anftatt eines Bugpflaftere, gebraucht. - Liebt einen fcmargen, fetten und feuchten Boben, worin die Burgeln fehr lang und bid werben. Man vermehrt bies nugliche Gewächs burch Schnittlinge ober Seitensproffen ber Burgel, und verpflangt fie in dem Monate April, in ein gut rajoltes, im Serbft gedungtes Land; denn nach frifdem Mift foden bie Burgeln. Rach 2 Jahren find biefe Burgeln gehorig bid geworden, u. tonnen fur die Ruche gebraucht werden.

- 2. Mechtes Loffelfraut, Cochlearia officinalis L. 6. Scharbodsfraut, Loffelfreffe. Der Stengel 1 bis 11/2 Fuß boch, fdmach, querft aufrecht, geht nachher liegen, ift ectig, gefurcht; er tragt weiße, 4blata terige Blumen, die an den Spigen der in den Blattwinfeln entspringenden Nebenäste stehen, u. runde, höckerige,
mit einer Scheidewand verschene Schötchen hinterlassen.
Die Stengelblätter sind länglich, buchtig, stumpf gespitzt,
n. umfassen den Stengel; die Wurzelblätter sind größer,
herzsörmig, rundlich, saftig, u. siehen auf glatten Stielen.
Blüht im Mai und Jumi. Soll an der Disse Kusse hie
und da sich zeigen, wird aber auch bei und in KräuterGärten gebaut, und zum Sallat genommen, welcher ein
gutes Mittel bei scorbutischen llebeln ist.

Apoth. Cochleariae Folia, Tinctura.

333. Rrahenfuß, Coronopus.

Das Schotchen fast kugelrumb, hockerig, 2fachrig, klappentos und 2faamig.

Muellischer Krahenfuß, Coronopus Ruellii Gmelin. O. (Cochlearia Coronopus L.) Schweines fresse. 2000 der weißen Burzel kommen mehrere, bis 1/2 Kuß lange, auf die Erde gestreckte, astige Stengel; die Bickter abwechselnd, am Blattstiel herablausend, siederschube, am Blattstiel herablausend, siederschube, am Blattstiel herablausend, siederschube, flein, weiß; Schötchen herzsörmig, kammeartig, 2samig. In Begen, Beiderschun, Ufern der Kusse, Inti, Angust. Greiswalde, Neumark, Tanzig. War erbedem officinell, Herba Nasturtii verrucosi.

334. Bauernfenf, Iberis.

Reich und Arone 4blattrig, abstehend; die 2 außeren Aronblatter sind groffer. Die Saamen liegen in einem runden, fast herzsornigen, am Ende eingekerbten Schötchen, mit gerandeten, gusammen gedrückten Rappen.

1. Bitterer Bauernsenf, Iberis amara L. O. Wachft in ber Schweiz, und in Sudeutschland. Der Stengel gestreift, aftig, mit lauzettlichen, gezähnten, sleischigen, glatten, an ber Basis verdinnten Blattern besegt. Die Binmen stehen tranbenartig, am Gipfel bed Stengels u. ber Zweige; die Zaußeren Kronblatter sind größer, die Stanbbeutel gelb, die Schötchen zirfelrund, oben mit 2 Zahnchen, u. bem bleibenden Griffel gekrönt.

Blubt weiß im Juli und August in unfern Garten als Biergewachs, und ift auch gur Ginfaffung ber Rabatten

brauchbar.

2. Dolbentragender Bauernfenf, Iberis umbellata L. O. Wird auch haufig in unfern Garten gezogen, und verschonert fie burch feine Blumen. Die Blatter find langettlich, lang zugespist, die unteren weits lauftig gegabnt, Die obern gangrandig, Die weißen ober rothen oder violetten Blumen boldenformig, welche im Juli bis September bluben. Ift in Spanien, Defterreich u. Schleffen zu Saufe, und fommt in unfern Gars ten leicht fort.

3. Nacktstieliger Bauernsenf, Iberis nu-dicaulis L. . . Unf unsern fteinigen und Sanbfelbern eine febr baufige Pflange, mit buchtigen, fast fiederformig ausgeschnittenen Burgelblattern, und einfachen, nachten Stengeln. Blubt vom Mai bis Juli, Gin bis 6 Boll hohes Bewachs mit mehreren Stengeln, welche mit fleinen weißen Blumen gefront find. Teesdalia Iberis D. C.

335. Steinfraut, Alyssum.

Die Reichblatter flumpf geschloffen, die 4 Mumenblatter flach und ausgebreitet; der eiformige Fruchtknoten tragt einen aufrechten, etwas langen Griffel.

1. Graues Steinfraut, Alyssum incanum L. 4. (Berteroa incana D. C.) Der aufrechte Stengel hat lanzettliche, glattrandige, bestäubte Blatter, u. in Form eines Straußes zusammen gesette weiße Blumen; Die Blumenblatter find 2fpaltig. Auf fonnigen, fandigen Plagen, an Wegen und Zaunen, Juni bis August. Stettin, Cammin, tauenburg, Butow.

2. Reichfrüchtiges Steinfraut, Alyssum ca-

lycinum L. . Der frantartige Stengel ift mit ellipti-fchen, rauhen Blattern befett. Die fleinen gelblichen Blumen fommen im Juli u. August in langliden Mehren; ber Relch ift bleibend, die Staubfaben find alle gegahnt, die Rapfeln zirkelrund. Auf fandigen, troefnen Felbern, Ackerrandern, Sugeln u. Wallen; Stettin, Garz, Golfnow, Reheminfel, Neuenburg, Danzig. ____ 3. Felde Steinfrant, Alyssum campesire L. . .

Der frautartige, aufrechte Stengel ift mit punftirten,

ranhen, quendelartigen Blåttern befleibet, n. tragt nicht runde, sondern eifdrmige, nackte, 2fadrige, 2saamige Schotchen; die kleinen Blumen find blaggelb, zuweilen weiß. Un trochnen Stellen, hugeln; Garz, Rehwinkel.

336. Mondviole, Lunaria.

Der Reich 4blättrig, die Blattchen gegen einander gebogen, an der Bafis sackformig; die Krone 4blättrig; das Schotchen ift groß, lange lich, gusammen gedrückt, flach, gefleit, tu. mit dem beteibenden Griffel gekrönt; die auffpringenden, geaderten Klappen laufen mit der Scholdewand parallel; ber gusammen gebrückte, falt mondformige Saame ist mit einem Nande verfeben.

1. Spitfrüchtige Mondviole, Lunaria rediviva L. 4. 8. Die Burzel theilt sich in mehrere Leste; ber auswarts steigende Stengel ist mit kurzen Borstensbaaren besetzt; die Blätter stehen wechselsweise, sind berzestwiig, lang zugespitzt, sägesörmig gezähnt, die Zähne spitzt; die Blumen violett, mit dunkeln Abern geziert; sie riechen angenehm, u. haben gefärbte Kelchblätter, und hinterlassen längliche, an beiden Enden verdünnte Schötzchen. Wächst in Schlessen, und auch in Ostprenssen bei Renhausen, im Busche, Mai, Juni, u. wird bei und in Garten angetrossen, an seuchten Stellen, u. pflanzt sich durch Saamen Ausstall von selbst fort.

2. Stumpffruchtige Mondviole, Lunaria annua L. O. auch &. Die Burgel ist fast spinbelformig, bief, seufrecht, einfach, oder mit wenigen Seitenasten verssehen. Der Stengel ist aufrecht, unten mit einigen abwechselnden Nesten, und mit furzen Haaren besetz; die untern Blatter stehen gegen über, die oberen wechselsweise, sind herzsörmig, langlich, ungleich gezähnt; die geruchlosen, violetten, rothlichen Blumen in Trauben, am Ende des Stengels und der Zweige; sie haben etwas gefärbte Kelche u. violette Kronblatter. Die Schötchen sind groß. In Schlessen auf Bergen wist; bei uns in Gareten pflanzt sie sich durch den Saamen Aussfall fort, und wird auch Lichrig.

Anm. Unterscheibet sich von ber vorigen Art, ber fie fehr ahntichift: 1) burch die giabrige Burgel; 2) burch die meist gegenständigen Blatter; 3) burch die geruchlosen Blumen, und 4) burch die mehr runden Saamen-Rapseln. Ziert die Rabatten burch ihre schonen Blumen sowohl, als burch ihre sonderbaren Schoten.

mit 4 langern u. 2 fürzern Staubgef. 127

B. Mit langlichen Schoten, Siliquosis.

357. Zahnwurz, Dentaria.

Die Reldhblatter find gegen einander gebogen; die Krone hat 4 flache Blatter; die Saamen liegen in einem langen, runden Behatter, besten Klappen beim Aufspringen elastisch zuruck rollen, sowie bei der folgenden Gattung.

Zwiebeltragenbe Zahnwurz, Dentaria bulbifera L. 24. Die Burzel friechend, schuppig gezähnt, steischig und weiß; der Stengel I Juß hoch und darüber, aufrecht, glatt; die Blatter wechselsweise, sind glatt, die unteren gesiederten bestehen gewöhnlich aus 7 sanzettlichen, gezähnten Blattchen. Zwischen den Blattern kommen schuppige Zwiebeln hervor, die Anfangs grün, dann schwarz sind, und abfallen u. junge Pflanzen hervortreiben. Die Blumen an der Spitze des Stengels sind groß, röthlich, zweisen weiß. Die Saamen in den Schoten kommen selten zur Wollkommenseit. In Waldbergen bei Stettin, Hockendorf, am Ukersee, Juni.

Apoth. Radix Dentariae.

338. Schaumfraut, Cardamine.

Kelch 46lättrig, etwas aufgesperrt, 4 Kronblätter; die rundlichen Saamen liegen in einer langen, fast ungeschnäbelten Schote, beren ungestreifte Klappen elastisch zurück rollen und abfallen.

1. Elastisches Schaumfraut, Cardamine impatiens L. d. Der Stengel bis 1 Fuß hoch, aufrecht, assig, eckig u. glatt; die Blatter stehen wechselsweise, sind ungleich gepaart, aus 6 und mehreren Paaren bestehend, u. von bleicher Farbe; die einzelnen Blattchen sind gestielt, lanzettlich, lappenartig ausgeschnitten; die Blattansätze sind umfassend. Die Kronblatter sehlen oft, bisweisen sind sie ganz klein da; die zollsangen Schoten springen bei der Beruhrung schnell auf, u. schleudern den Saamen fort. In den Fußen der Berge, Mai, Juni. Jasmund, Budow, am Schlosberge.

2. Behaartes Schaumfraut, Cardamine hirsuta L. O. Der frautartige Stengel bis einen Fuß hoch, edig, gesurcht, gebogen, nach unten behaart. Die Blateter gesteltert, bie untersten Blattchen gestielt, gegenständig,

auch abwechselnd, rundlich, stumpf, etwas gegahnelt, bas oberfie größer, 3lappig, alle auf beiden Seiten behaart, zuweilen fast fahl. Die Blumen in Schirmtrauben; Blumenblatter boppelt großer, als ber Reldy, weiß. feuchten und schattigen Grasplagen, Mai, Juni. Stettin, Budow, Berfin und an andern Orten. - Die jungen Blatter werden, in Ermangelung anderer Arten, als Brunnenfreffe genoffen.

3. Bitteres Schaumfraut, Cardamine amara L. 24. Dommeriche Brunnenfreise. Unterscheidet fid von ber vorigen Urt, ber es abulich fieht, burch bie friechende, Sproffen treibende Burgel, durch ben bobern, fleischigen Stengel, durch die Fiederblattden, die alle rundlich, mehr gegahnelt und edig find, und burch bie größern Blumen, die mit dunkeln Abern gezeichnet find. Un Bachen, Quellen, Sumpfen, April, Mai.

Upoth, Herba recens Cardaminis amarae. Die gange Pflange hat einen bittern, erfrifdenden und ben Magen ftarfenden Geschmack; baber fie in ben Monaten Januar bis April, noch ebe fie ben Stengel treibt, anfatt ber åchten Brunnenfresse (Sisymbrium Nasturtium L.) welche feltener angutreffen ift, mit Gorafalt gesammelt, u. mit Effig vermischt, ale Krautsallat, auch wider ben Scorbut genoffen wird. Gine 21 bart mit behaartem Stengel wird bei Budow haufig gefunden.

4. Biefen : Schaumfraut, Cardamine pratensis L. 2. Der Stengel 1 bis 11/2 Sug boch; bie Blatter gefiebert, wovon die Burgelblatten rundlich, lang geftielt, etwas gegahnt, Die Stengelblattchen langettlich, glattrandig; die Blumen find groß blaurothlich oder weiß. Ueberall auf Biesen, Mai, Juni. Das Kraut als Thee getrunken, ift ein vorzüglich frampfstillendes Mittel; vom

Bieh wird es gern gefreffen.

339. Raufe, Sisymbrium.

Bier abstehende Reichbiatter u. 4 abstehende, mit gurgen Ragein verfebene Kronblatter; die Schote fpringt mit fast geraben Rlappen auf.

- 1. Quellen : Raufe, Sisymbrium Nasturtium L. 4. Nechte Brunnenfresse, (Nasturtium offici-nale Brown.) Der Stengel am Grunde friedend, Burgel

mit 4 langern u. 2 furgern Stanbgef. 129

treibend, aufsteigend, rund, fahl; die Blatter gefiedert, fahl, die Blattchen gegenftandig, herzeirund, finmpf; die Blumen weiß; die Schoten glatt, anfangs abstehend, gulest gebogen. In Quellen, Bachen, Graben, Mai bis Juli. Greifemalbe, Stettin, Stargard. 3m Coeliner Reg. Bezirf habe ich bies nugliche Gemache noch nicht

Apoth. Herba recens Nasturtii aquatica. Hat cinen scharfen, bittern Geschmad, ift Sarn treibend u. ein gutes Mittel gegen ben Storbut. Im Marz u. April werden bie jungen Blatter u. Stengel eingesammelt, und in ben Upotheten frifch ju Rrauterfaften gebraucht. Außerdem Dient Dies Gewachs zum Ruchengebrauch, zeitig im Frubjahr, und ift ein vortrefflicher Galat; unter ben man auch (wenn man es nicht fo baufig haben fann, ober es allein gu ftrenge ift), andere frube Rrauter, Die an Quellen gu madifen pflegen, welche gart u. ber Gefundheit nicht nadie theilig find *), mit Effig u. Buder gurecht gemacht, mifchen fann. Sat man in Garten Quellen und Bache, fo fann man biefe Rreffe bahin leicht verpflangen. Man verwechselt fie oft mit bem bittern Schaumfraut, Cardamine amara, obgleich bies bobere Stengel, andere Blatter und großere Blumen bat.

_ 2. Wald : Raufe, Sisymbrium sylvestre L. &. und 4. Mehrere Stengel aus ber friedenden Burgel, auffleigend, bunn, edig-gestreift, aftig, bie Aeste etwas haarig; Blatter fiederspaltig, Abichnitte eirund, fagezahnig, Stengelblatter faft geffebert, Blattchen gefagt ober gang. Die Blumen in Schirmtrauben; Relchblattchen gelb, Blus menblatter gelb, boppelt langer als ber Reich; Schoten langlich, gebogen, vielfaamig. Un feuchten Stellen, Graben, Biefenrandern, auf Schutthaufen, Juni bis September. Gine Abart b, S. lippizense Jacq. tragt furzere Schoten und Blatter, wovon bie unterften gangrandige Blattchen

haben.

- 3. Sumpf : Raufe, Sisymbr. palustre Willd. 24.

^{*)} Flora von Pomm. erfter Band: Seite 8. Waffer: und Quellen: Ehrenpreis; S. 192. Berle; S. 261. Berg: Weibenroschen; S. 294. Wald: Sternmiere; fowie S. 16. Rapunzel: Febie; S. 250 – 258, 259 und andere.

Die Burzel spindelformig; der Stengel bis einen Fuß hoch, einfach oder abstehend aftig; Blatter zerstreut, am Grunde gehrt, siederspattig; Abschnitte langlich rund, stumpfsägezähnig; Blumen sehr klein; Kronenblatter geld, eiwas fürzer als der Kelch; Schötchen etwas gebogen, doppett so lang als breit; Saamen rundlich, braunlich. Un feuchten, schlammigen Stellen, Gräben und Teichen,

Juni bis August.

— 1. Wasser Rauke, Sisymbr. amphibium L. d. Mit länglich eirunden, abgebogenen Schoten; länglichs langettlichen, auch in Querstücke zertheilten, sägeartigen Blättern, und Kronblättern, die länger als der Kelch sind.
Diese Art zerfällt in 3 Unteradtheilungen oder Varietäten: a) S. amph. palustre unterm Wasser mit haarformigen; b) S. amph. aquaticum, mit einsachen lanzettlichen u. gezähnten; c) S. amph. terrestre, mit verschiedenartiger Blättern, Blumenblätter doppelt länger als der Kelch, spatelformig, geld; Schötchen ausgetrieben, niedergebogen. An Wasserschen, Flüssen u. Teichen, Juli, August. Auf den Oderwiesen dei Garz, Colberg, Stolpe.

5. Sand Mante, Sisymbr. arenosum L. O. (Arabis arenosa Roth.) Mit sangetteleiersvrmigen Burgelsblattern, die auf beiden Seiten mit kurgen, steisen Hagen besteht find, langettlichen, gezähnten Stengelblattern, glatzen Kelchen u. weißen Kronblattern; der Stengel ist dunn, zweigig u. raubhaarig. In sandigen Gegenden, an Strauchern, unweit der Office, Juni bis Angust. Greifswalde,

Jasmund, Cammin, Colberg, Garbe u. a. D.

G. Feinblattrige Raufe, Sisymbr. Sophia L. O. Sophienkraut. Der Stengel aufrecht, 1 bis 3 Fuß hoch, rund, aftig, weichhaarig; bie Blatter fast 3fach gesebert, die Blatteden linienformig; die Blumen bilden Endtrauben, sind gelb, die Kroublatter fleiner als die Kelchblatter; die Schoten gerade, linienformig, fahl, Saamen hockerig. Au Zaunen, Mauern, Schutthaufen, auf Kirchhosen, Juni bis August. War ehebem officinell.

Apoth. Herba et Semen Sophiae. Der Saame erfest einigermagen ben Seuf, u. wird bei Ruhrfrantheiten

bes Mindviehes gebraucht.

7. Langblattrige Rante, Sisymbr. Irio L. O. Der Stengel aflig, weitschweifig, unten behaart, oben glatt;

er tragt langliche, gegahnte, nactte Blatter, und gelbe, in lange Trauben gesammelte Blumen, welche aufrecht ftebenbe Schoten hinterlaffen. Auf Medern und Gemufe : Landern, Juni, Juli. Rugen, Greifsmalbe, Dftpreußen. Der Stengel bis 2 guß boch, gebogen, rund, bie Blatter fteben wechselsweise, die Blumen find flein, gelb, und langer als der Relch.

8. Cofeliche Raute, Sisymbr. Loeselii L. . D. Ter Stengel bis 2 Jug hoch, aufrecht, rund, gestreift, und mit weißen fteifen Saaren befest; Die Blatter fteben auf ranbhaarigen Stielen, find langlich, in Lappen gertheilt, die Lappen fpit, und ber am Ende ift ber großefte und Bedig; bie Kronblatter gelb, u. größer als ber Relch. Auf ben Ballen u. Mauern einiger Stadte, auf Ruinen, Schutthaufen, Juni bis August. Cammin, Colberg, Soff,

Dangig, Reuenburg, Grandeng.

9. Steifftielige Raufe, Sisymbr. strictissimum 1. 24. Aus der aftigen Burgel erheben fich aufrechte, 4 bis 5 Fuß hohe, blattrige Stengel, welche mit langlich. lanzettlichen, gezähnten, auf beiden Seiten behaarten Blattern befett find; bie Blumen find gelb, die Schoten fchmal, fteif und abstehend. Bachst in Guddeutschland wild, und bluft vom Juni bis Gept. In unfern Garten fommt fie gut fort in jedem Boden, und vermehrt fich sowohl durch Die Burgel als burch ben Saamen Musfall. Ift eine anfebuliche Blumenstaude, welche große Blumenftraufe bilbet, und wenn einige Stengel vor ber Bluthe abgeschnitten werben, auch lange bluht. Die Bienen ziehen viele Nahrung aus ben Blumen, u. Die Blatter werden vom Dieh gefreffen.

10. Mauer : Raufe, Sisymbr. murale L. &. (Diplotaxis muralis D. C.) Mit figenden, aufrechten Schotchen, einem furgen, fabenformigen Griffel, leierformigen, gegahnten, glatten Durgelblattern, faft nackten, auffteigenben Stengeln Auf Schutthaufen, an Wegen, Juni

bis August. Bei Stettin. Flora Sedin. p. 280.

340. Seberich, Erysimum.

Reld 4blattrig und geschloffen; Krone Alanglide, ungetheilte, flumpfe Blatter; mehrere kleine Saamen in einer langen, geraben, faulenformigen, 4eckigen, nach oben verbunnten Schote.

1. Bege Deberich, Erysimum officinale I. O. Der Stengel aftig, rauh, mit fleinen, gelben Blumen, u. dicht an den Stengel liegenden, behaarten, Beckigen, fast walzeufdrmigen Schoten; die Blatter bes Stengels sind verschieden, die untern siederformig eingeschnitten, mit furzen, eckigen, an der Mittelrippe zusammen gehenden Lappchen, die oberen kleiner, rauh, mit 2 an den Seiten anstaufenden, ungleichförmigen Theilen. Auf gebauten u. ungebauten Plagen, an Wegen, Schutthausen, Jaunen, Juli, August. War ehebem officinell.

Upoth. Herba et Semen Erysimi. Blatter u. Saamen haben einen scharfen Geschmad und eine senfartige Wirkung. Beide besigen eine auflosende Kraft, u. murden gegen Susten empfohlen. In einem fetten Erdreich sollen sie nicht fo traftig senn, als an einem magern Standorte.

— 2. Barben heberich, Erysimum Barbarea L. (Barbarea vulgaris Brown.) Barbenfraut, Winterstersseige. 24. Der Stengel 1 bis 2 Juß boch, gerade, nach oben astig; Beste ruthensörmig, aufrecht; Burgels blätter leiersörmig, mit 2 bis 4 Seitenlappen unterbrochen, steberspaltig, Endlappen rundich, ausgeschweist, gezähnt, groß; Stengelblätter abnehmend gesiedert, am Grunde gesöhrt; bie Blumen in dichten Endtrauben, Blumenblätter sehr schmal, versehrt eisörmig, gelb; Schötchen 4kantig, am Grunde verdunnt, zklappig, Klappen rinnensörmig; Saamen walzensörmig, rothbraun, punttirt. An seuchten Stellen, Teiche u. Finsusern, Graben, Schutthausen, Mai bis Juli. War früher officinell.

Apoth. Folia Barbareae virentia. Die Blatter haben einen icharfen und bittern Geschmad, baher man sie zeitig im Fruhjahr, mit andern Krautern vermischt, als Salat

genießt, benn allein genoffen find fie gu bitter.

3. Rnoblauche's Seberich, Erysimum Alliaria L. S. Anoblauchefrant. Der Stengel einen Fuß boch, aufrecht, gestreift, nach unten behaart; die Blatter gestielt, bergformig, aberig, ungleich buchtig-gezähnt, hellgrun; Relchblattchen flumpf, weißgrun; Aronblatter weiß, verfehrts bergformig; Schotchen gedig, vielfaamig. In Bannen u. Beden, in Baumgarten u. Balbern, Mai, Juni. Bar chebem officinell.

Upoth. Herba recens Allianiae. Die Blatter haben frifch einen fnoblauchartigen Geruch, verlieren ibn aber

beim Erocinen.

4. Levtonenartiger Seberich, Erysimum cheiranthoides L. O. Schotendotter. Mit einem aufrechten, aftigen, edigen, 1 bis 2 Guß boben Stengel, langettlichen, ungetheilten, ausgeschweift gegabnten Blattern, gelben Blumen, und abstehenden 4cdigen Schoten. Unf Medern, Mauern, an Baunen, Juni, Juli. Bermehrt fich fehr burch ben ausfallenden Gaamen.

341. Levfone, Cheiranthus.

Reich 4blattrig, zusammen gebogen, 2 Blatter bavon haben herver-stehenbe Hocker; 4 Kronblatter; ber Fruchtknoten hat auf jeber Seite einen brufigen Jahn; bie Saamen platt, in einer langen Schote.

1. Sommer : Levfone, Cheiranthus annuus L. O. Mit einem frautartigen, aufrechten, in Geitenafte getheils ten Stengel, langettlichen, etwas gegabnten, ftumpfen, beftaubten Blattern, und malgenformigen, zugefpisten Schoten. Ift in Stalien einheimisch , u. bei uns als eine febr beliebte Topfe u. Gartenblume befannt, die vom Juli bis September bluht. Die Blumen find entweder einfach ober boppelt, von ben mannichfachften Farben, und von einem fehr angenehmen Geruch. Man theilt fie breifach ein: a) in die fogenannte Bufch-Levtove, von welcher fehr viele Barietaten gegablt werben; b) in bie englische ober bols landifche Commer : Levtone, mit purpurrothen Blumen; c) in Die lactblattrige Commer-Levtone, mit rothen, weißen u. violetten Blumen. Will man die Blumen im Commer lange haben, fo muß man ihren Saamen zu verschiebenen Beiten ausfaen, querft im Februar, dann im Uprit und gulett im Dai. Ueber bie genaue Behandlung biefes fchonen Blumengewächses vergleiche: 3. F. Gichftadt, bas Gange bes Levfonen-Anbaues, Glogan. 6 ger. Thiele: Bie erzieht man Levfoyen . Saamen? Coslin bei Benbeg, 2te Auflage. 221/- far.

- 2. Winter-Levkove, Cheiranthus incanus L. 3. auch 24. Ein prachtiges Blumengewächs mit einem außrechten, aftigen Stengel, langettlichen, stumpfen, gerade randigen Blattern von eisgrauer Farbe, und zusammen gedrückten, an der Spige abgestumpsten Schoten. Bachst in Portugal u. Spanien, an Meernsern, bei und nur in Garten und Zimmern, und blüht vom Juni bis October. Nach ihrem Buchse nennt man sie entweder baumartig oder du schig; erstere ist die größte und schönte, letzere die gemeinste. Die sogenannte lackblättrige trägt weiße oder hellrothe Blumen. Bei diesem Gewächs ist die Mannichsaltigkeit der Farben eben so groß. Der Saame wird in ein Beet ausgesäct; und wenn die jungen Pstanzen ausgegangen sind, so halte man sie seucht, u. beschatte sie um Mittag, damit nicht die bekannten Erdsche (Chrysomela oleracea L.) die Pstänzden auszehren.
- 3. La cf Levfope, Cheiranthus Cheiri L. 3. auch 4. Golblack. Bachft in England, Frankreich u. Spanien, und wird bei und in Garten gezogen, als eine vorziglich beliebte und sehr wohltiechende Blume. Durch die schonen goldgelben oder schwarzbraunen Blumen erhebt sie sich noch vor den beiden vorigen Arten. Die Blumen sind entweder einsach oder gefüllt, und blüben im Mai und Juni, und geben mit den langetlichen, glatten, dunkelgrünen Blatern, ein schones Ansehn. Man vermehrt dies Gewächs durch Saamen und durch Stecklinge.

342. Machtviole, Hesperis.

Reld 4blattrig und geschloffen; die 4 Kronblatter find schief gebogen; die Narbe hat eine gelbliche Basis; Saamen sind mehrere, in einer aufrechten, steisen Schote.

1. Traurige Nachtviole, Hesperis tristis &. Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, mit Borsten besetzt, u. seine Reste sind abstehend. Die Wurzelblätter sind gestielt, lange lich lanzettlich, stumpf, ungerheilt; die Stengelblätter lanzettlich, lang zugespitzt, furzgestielt, stehen wechselsweise. In Desterreich und Schlessen wild, ift bei und in Gatten ein bekanntes Blumengewächs, Mai, Juni. Sie trägt sonderbare, schmuhig gelb gesteckte Aronblätter, welche am Tage keinen Geruch, aber des Abends einen sußen anges

nehmen Geruch verbreiten. Man gieht fie ans Caamen; auch pflangt fie fich auf Rabatten von felbit fort.

I. 24. Damaftblumen. Der Stengel ift aufrecht, hat 1 bis 2 fuß Sobe; er tragt eiformige, etwas verlangerte, gezähnte Blatter, u. rothlich violette oder weiße, in lodern Alehren fichende Blumen; Die Kronblatter baben eine Ginferbung und eine Spike. Rommt oft bei uns verwildert vor in Garten, an Baunen, Beden, Baumgarten, Schuttbaufen, und ift ein zierliches Blumengewachs von angenehmem Gerud. Die Barietat mit gefüllten meißen Blumen, unter bem Ramen Viola matronalis, mit fart wohlriedenden Blumen, ift ben Blumiften allgemein befannt. Beniger befannt ift Die Barietat mit rothlichen boppelten Blumen. Man muß ihr einen gute.: Boben u. Stanbort geben, fo bauert fie mehrere Sahre and. Wenn bie Blumen fich entfalten, fo foneibet man ben Stengel bicht über ber Burgel ab, theilt folden in 5 bis 6 3oll lange Theile, und pflangt biefe auf eine Rabatte, mo fie ber Morgensonne genießen, vor ber Mittagssonne aber geschützt find: so bekommt man neue Ableger. - Auch findet fich bei naffer Witterung eine monftrofe Barietat, bei welcher die Rronblatter grasgrun werden.

3. Geruchlose Nachtviole, Hesperis inodora L. S. Mit einem aufrechten, einfachen Stengel, oft fpießformigen, gegabnten Blattern, geruchlofen, mit ftumpfen Rronblattern und ungefarbten Relchblattern. Wadift in Baldbergen, auf der Infel Rugen, bei Greifsmalde, Juni,

Suli. Bilte, Beigel.

543. Gansefraut, Arabis.

Der Reich hat 4 Blatter, wovon die 2 einander gegenüber siehenden gebser, hohl und unten bollerig find; die Arone 4blattrig, umgiebt 6 ungleich lange Staubfaben; mehrere flache, rundliche Saamen liegen in einem fast ungeschnäbetten Behalter ober Schote, deren ungeftreiste Rlappen abfallen.

Thalifdes Ganfefrant, Arabis thaliana L. O. Der Stengel 6 bis 12 Boll boch, aufrecht, rund, mit gerftreuten Saaren befett; Blatter langettlich, festfigend; Die langlich eiformigen, gefranzten Burgelblatter find geflielt. Gin gemeines feines Unfraut auf Relbern u. Erifs ten, auf gebauten u. ungebauten Platen, April u. Mai.

344. Thurmfraut, Turritis.

Die Schote fehr lang, edig, gerabe; Reld und Rrone aufrecht; bie Reldblattchen find gegen einander gebogen.

1. Glattes Thurmfraut, Turitis glabra L. 3. Mit gezähnten Burzelblättern, die mit sehr kurzen, steisen Hanzen besteht find, und gangrandigen, glatten, gespisten, mmfassenden Stengelblättern. Der Stengel wird 1 bis 3 Fuß hoch, rund, glatt, selten ästig, u. unr unten haarig; der Blumenstrauß besteht aus kleinen weißen Blumen, u. verlängert sich bei der fortgesehren Blüthe in eine lange Nehre mit Schoten. Auf Högeln, an Gebüschen, Zäunen, Secken und hohlen Wegen, Mai die Juli. Schaafe und Rindvich fressen dies Kraut.

2. haariges Thurmfraut, Turritis hirsuta L. 3. Der Stengel hat aufrechte, steife Zweige; die Biditter und ber Stengel behaart, die Stengelbidtter umfassend und in der Mitte gezähnt. In Malbern, an Wiesen, auf Mauern, Mai, Juni. Rügen, Greifswalde, A. Damm, Stettin.

Danzig, Reuenburg.

345. Robl, Brassica.

Bier aufrechte, ausgehöhlte, gegen einander gebogene Relchblatter, und 4 Kronblatter; 6 ungleich lange Staubfaden mit länglichen Kolben; die 4 rundlichen Drüfen der Blumen stehen zwischen jedem Paar de größern, und zwischen den Kleinern Staubsaden und dem Griffel; mehrere kugelrunde Saamen liegen in einer langen, meist Aftreisigen Schote.

1. Gartenkohl, Brassica oleracea L. &. Der Stengel holgartig, rund u. fleischig; die Blatter sind bei den sehr vielen Abanderungen verschieden; die Schote fast walzenformig, gestreift, tragt einen stumpfen Griffel. Die Abanderungen, deren man sich zum Gemuse bedient, und auf den Feldern sowohl, als in den Garten zieht, sind folgende:

a) Der Blattkohl, wovon noch viele Unterabånderungen zu merken sind. Sie kommen darin überein, daß sie sich nicht in Häupter schließen, und ihre Blätter einzeln vom Stiel abgenommen werden können; welche klein geschnitten und zur Speise zubereitet werden. Als da sind; der krause Braunkohl, Brassica rupta, laciniata; der frausgefaltene Kohl, Br. simbriata (er heißt auch Herzkohl, Br. sabellica); der bunte frauzdische Kohl (Plumage), Br. selenisia. Der erste ist bei uns der gemeinste, und erfriert selten im Winter.
b) Der Kopftobl, Rumst, Kapustfohl, Br.

b) Der Kopffohl, Kumst, Kapustfohl, Br. oleracea capitata. Davon giebt es auch 3 Unterabanderungen: der Weißfohl, Br. ol. cap. alba; der grüne Kopffohl, Br. ol. cap. wiridis, n. der rothe Kopffohl, Br. ol. cap. wiridis, n. der rothe Kopffohl, Br. ol. cap. wiridis, n. der rothe Kopffohl, Br. ol. cap. rubra. Der erstere ist der bestiebteste; die Gartner unterscheiden noch mehrere Sorten: den Braunschweiger, den Ersurter, den frühen, den spisen und den Zentnerkopffohl. Man sa den spisen und der Antweder in eine warmes Beet, oder im Apris, an einen gegen die Morgensonne und im Schutzliegenden Ort, u. halt ihn, beim Auswachsen der Pstanzchen, vom Untraute rein; schützt ihn des Raches durch eine Matte vor der Kalte, u. zu Mittag vor der Sonnen siese. Im Mai oder Ansang Juni, beim eintretenden Regen, werden die Pstanzchen auf einen gut gedungten, seuchten Boden, 1½ bis 2 Fuß weit aus einander gepflanzt, nach einigen Wochen behackt u. behäust, zu Ende ausbeschnitten und zum ökonomischen Gebrauche ausbeschnitten und zum ökonomischen Gebrauche

c) Der Savoper Kohl, Br. ol. sabauda, mit runzlichen, frausen, gelben Blattern. Er wird eben so gezogen, wie der weiße Kopffohl, und schließt sich auch in einen Kopf. Der Samme artet aber seicht aus in Wirsing (Wirsig), Br. ol. viridis. Dieser hat sehr frause,

grune Blatter.

d) Der Blumenkohl, Brassica ol. botrytis. Dies in herrschaftlichen Garten sehr beliebte Gewächs heißt auch Kaset ohn, und bedarf eines fetten, gut bearbeiteten, der Sonne ausgesetzten, euchten Bobens. Man macht mehrere Aussaaten, um diesen Kohl vom Juli bis im October frisch zu haben; u. unterscheibet zuerst den frühen Eyprischen, und dann ben spaten Blumenkohl Saamen. Die Erziehung diese Saamens ersordert die größte Ausmerkschaften. Bon benen im Februar ober Marz in warme Beete gesäeten Saamen, bleiben einige der größten und sichonsten Pflanzen zur Saat siehen, welche angebunden, beim trochen Better mit Wasser bespreugt, bei der Murzel

aufgelockert, und mit verfaultem Ruhmist bestreut werden. Dann werden sich balb Blumen finden, deren Schoten gut voll wachsen und im herbst reifen Saamen geben.

e) Der Kohlraby, Br. ol. gongylodes, wird auch Kohlrübe über ber Erbe genannt. Es giebt davon 2 Sorten, die grüne und die blaue, welche jedoch von einerlei Gute und Geschmad sind. Der Saame muß sehr dunne gesäet werden, damit die Pflanzen gut stämmig werden. Sobald der knollige Stengel die Größe eines guten Upfels erreicht hat, so muß er in der Küche gebraucht werden; in dieser Zeit schmeckt er am besten. List man ihn aber größer werden, und bis zum Herbst stehen,

fo wird er holzig und unschmackhaft.

f) Die Fruke (Wruke), Br. ol. Napobrassica; sie heißt auch Aoblraby unter der Erde. Der Saame wird im April in freies kand gesäet, und gegen Ende Juni oder Ansangs Juli, beim Regenwetter, auf einen gut gedüngten sockern Boden, einen Auß weit aus einander gepflanzt. Die Pflanzen sind am besten zu verssezen, wenn die Stengel die Dicke einer Schreibseder haben. Bor dem Pflanzen sollte man die außerste Spige der Murzgel beschnen, weil die Fruke dann mehr in der Aundung als in der Kange wächst. In Niedersachsen unennt man dies nützliche Gewächs die Steckrübe. Man unterzscheidet vornehmlich 2 Sorten: die mit weißem Fleisch, als die gewöhnliche, und die mit gelblichem, die noch zarter und von einem augenehmen Geschmack ist.

2. Felbtohl, Brassica campestris L. O. auch &. Man kennt dies Delgewächs auch unter bem Ramen Raps, Acterfohl, Englischer Delfohl. Es hat eine garte Burzel, und einen aufrechten, ebenen, mit herzsörmigen, glatten Blattern besetzten Stengel; die Burzelblatter sind leierformig, gezähnt u. etwas rauh. Die gestreiften Schoten stehen aufrecht u. haben einen stumpfen Griffel. Bird auf Neckern gesächt im Monate September, es blüht im Mai u. Juni. — Auch kann man es im Frühjahr säen, aber ber Saame wird nicht so groß, als der von der Bintersaat. Der Naps hat Borzüge vor dem Rüb sen, benn seine Korner sind größer, und er kann bem Bintersfroßt besser widerschen. Er verlangt einen kräftigen Boden

oder einen umgebrochenen Kleeacker, wo er vorzüglich

gerath.

3. Rubsenfohl, Brassica Napus L. O. auch &. Ribs. Die Burgel fpindelformig, treibt einen aufreche ten, etwas aftigen, mit gelben Blumen gefronten Stengel. Die Burgelblatter find leierformig, die am Stengel ftchenben aber herziormig, langlich, ben Stengel umfaffend. Dies Gewachs bat man, wegen bes Dels feines Gaamens, jum wichtigen Gegenstande bes Landbaues gemacht. Der Saame wird entweder im Berbft oder im Frubjahr ausgefaet, und baber in Binter: und Commerrubfen eingetheilt. Der erstere bat ben Borgug: er enthalt nicht nur großere Rorner, welche mehr Del geben, fondern er ift auch nicht fo vielen Unfallen und bem Infectenfrag unterworfen, als ber Sommerrubsen; biefer gerath feltener, benn oft richten ihn die Erofibhe gleich beim Auf-geben gu Grunde, ober feine Blatter werben von ben Blattlaufen und grauen Maden fo fehr benagt, bag ber Stengel nicht in Die Sohe machfen fann. - Der Rubfen verlangt einen gut gedungten Beigenboden, ber ofter gepflugt worden ift; er muß dunne gefaet und bann gemaht werden, wenn bie Saamenschoten aufangen gelb gu mers ben. Worauf man ihn fogleich in fleine Bunbel binbet, und jum Trocknen hinstellt. Fahrt man ihn nach Saufe, fo muffen Laken in ben Wagen gebreitet werben, bamit Die ausfallenden Rorner nicht verloren geben; und auf einer reinen Scheuntenne muß er fogleich ausgebrofchen, und ber Saame bunne auf ben Boben gefchuttet werben. Das Strob ift ein gutes Rutter fur Die Schaafe.

4. Rubentohl, Brassica Rapa L. &. Die maffer rige, fuße, fleischige Murzel ift entweder fpindelformig ober rund, und für Menschen und Thiete sehr nugbar. Aus der Murzel erhebt sich ein aufrechter, aftiger Stengel mit gelben Blumen und gestreiften, mit stumpfen Griffeln verzfebenen. Schoten. Die Murzelblatter find leierformig und

raub. Die vornehmffen Abanderungen find:

a) bie Mais ober Tellerrube, welche furz und breit ift, im April gefact und bei und erst im Juli ges noffen wird;

b) die Turnips oder Futterrube, wird am

größten, und ift ein gutes Biebfutter;

c) bie runde weiße Berbftrube, welche fich fest in bie Erde wurzelt, und nicht leicht heraus gebracht werden fann;

d) bie fleine Stedrube, mit berbem Fleisch

und fußem Gefdmad;

e) bie Martische od. Teltower Rube, welche im Juli oder August auf einem sandigen Boben gesäck, und im herbst zum Berbrauch ausgegraben wird. Sie ist die kleinste Rubenart, von der Dicke eines Kingers;

f) die lange weiße, od. gelbe Gudelrube, welche

weit über ber Erbe hervor madift.

346. Genf, Sinapis.

Ein 4blattriger, horizontal abstehender Reich; 4 Kronblatter mit aufrechten Rageln; die Schote ift Rachtrig, Atlappig, vielsaumig, unten aufgetrieben, an der Spihe mit einem zusammen gedrückten Schnabel versehen.

1. Acter « Senf, Sinapis arvensis L. O. Die Wurzel rübenförmig, aftig; der Stengel 1 bis 2 Juß hoch, rund, geftreift, aftig, glatt, unten etwas ranh; die Blätter glatt, gezähnt, die untern gestielt, buchtig seiers förmig, stumpf, die oberen sigend, gezähnt, gespist; die Blumen bilden Endtrauben; sie haden abstehende Keldzblätter, welche zurück gebogen sind u. abfallen, und gelbe Kronblätter; die Schoten sind vielstreistg, vielsamig, ausgeschwollen. — Auf Acctern, im Getreide, besonders im Sommerforn, Just, August. Ist auf manchen Feldern ein häusiges und lästiges Unkraut; doch wird es vom Bieh gern gefressen, und den Saamen kann man wie Senf gebrauchen. Wegen der kleinen rübenartigen Wurzel, wird der Kedesen von manchen Landwirthen gelber Heder rich ober Kidis genannt, und daher fälschlich mit Raphanistrum verwechselt.

2. Beißer Genf, Sinapis alba L. O. Der Stengel aufrecht, rund, gefurcht, gestreift, rauh, aftig, 2 bis 3 Ruß hoch; die Blatter wechselsweise, stehen auf Stielen, unter jedem Zweige ein Blatt; sie sind fiederformig einseschnitten, gelappt, die Lappen eingeschnitten, gezähnt; die Blumen bilden lange, lockere Emdtrauben, sind gelb, die Kelchblätter schmal, fast kielformig, gelb, abstehend;

mit 4 langern u. 2 furgern Staubgef. 141

bie Schote vielsaamig, mit weißen, abstehenden Borstenhaaren besetz; der Schnabel langer als die Schote, zusammen gedrückt, schwertsdrmig, schief; der Saame sast kugelrund, weiß oder gelblich, und wenn er überreif geworden ist, schwarzbraun. Ift hie und da auf Acckern, Schutthausen, an Wegen und Zaunen, wird aber auch in Garten, seines großen Rugens wegen, gebaut, und hilft sich selbst durch den Andsall des Saamens fort, Juni bis August.

Apoth. Semen Sinapeos albae. Der Saame ist wegen seines sehr scharfen Geschmacks ber Berbauung beskörderlich, erheitert das Gemüth, löset den zähen Schleim auf, und ist ein gutes Mittel wider scorbutische Uebel. Beußerlich braucht man ihn zu Umschlagen, als ein reizendes Mittel; und aus dem Saamen gewinnt man ein nusbares Del, das zu Speisen, besonders in Lampen zum Brennen gebraucht wird, und sparsamer brennt, als jedes andere Del. Auch zum Essen dient der Saame, indem man ihn zermalmt, und mit Weinessig vermischt, so neunt man ihn Möstrich, der als Tunke zu Fleischspeisen dient. — Das Kraut wird vom Bieh gefressen, und aus den Blumen ziehen die Bienen Wachs und Honig.

3. Schwarzer Senf, Sinapis nigra L. O. Der Steugel aufrecht, aftig, 3 bis 4 Fuß hoch, mit schwachen, übergebogenen Zweigen; die Blatter siedersörmig eingeschnitten, gezähnt, gestielt, die Burzelblatter mit Borstenbaaren beset, die Stengelblatter glatt, schmal, herabbhangend; die Blumen gelb, etwas kieiner als bei der vorigen Art; die Schoten aufrecht, fast angedrückt, Astreisig, der Schnabel kurz, fast 4eckig, der Scame schwarzbraun. Auf Aeckern, an Wegen, Zäunen u. Schutthausen, Juli, August. Greisswalde, Stettin, Cammin, Tempelburg, Munmelsburg, Danzig, Reuenburg. Man benutt den Seuf.

347. Rettig, Raphanus.

Ein 4blattriger, gefchlossener Reich, und eine 4blattrige Rrone; bie Schote ift aufgetrieben, fast gegliebert, gylinbrifch, vielsamig, lang geschnabelt, 1 bie 2fadrig.

1. Ruben : Rettig, Raphanus sativus L. O. auch d. Die Wurzel rubenformig, der Stengel aufrecht, aftig, mit Borstenhaaren besetz; die Blatter leierformig, rauh; die Blumen haben grune, ranhe Kelchblatter, violette oder weiße, mit dunkeln Abern durchzogene Kronblatter, und hinterlassen aufgetriebene, knotige, Lächrige Schoten, mit großen, rundlichen Saamen. Stammt ursprunglich auß Shina, wird aber bei uns in Garten zum okonomischen Gebrauch gezogen, und blubt im Juli und August. Er hat folgende Abanderungen oder Barietaten:

a) Der gemeine Rettig, welcher entweder schwarz ober weiß ist; ber erstere hat eine rissige, scharf schweckende Rinde, ber andere eine glatte Rinde, sift saftiger, aber weniger scharf. Beide lassen sich als Sommer und als Winter Rettige behandeln. Erstere werden dann im April, lettere im Juni gestet.

Apoth. Radix Raphani recens.

- b) Radieschen oder Reddieser. Diese sind entweder rund, welche am beliebtesten, und entweder roth oder weiß sind. Um frühe Radieschen zu haben, sat man den Saamen im Februar oder Marz ins Misset; ins freie kand kann nan ihn erst im April und Mai ausstreuen. Oder lange Radieschen, mit spindelsstruger, oben rother, unten weißer Wurzelrinde. Auf gut tief gegrabenem Boden werden sie bis einen Fuß lang.
- 2. Acter Acttig, Raphanus Raphanistrum L. O. Gemeiner (gelber) heberich, vulgo Kibict. Der Stengel aufrecht, aftig, mit Borstenhaaren befest, sowie bie Rippen der leierformigen Blatter; die Blumen bilden lockere Endrrauben, sind gelb oder weißlich, mit dunkeln Linien durchzogen, und hinterlassen rundliche, gegliederte, einschaftige Schoten. Auf Aeckern, besonders im Sommers forn, Juni bis September. Dies ist unstreitig das hauftigse Unstraut unserer Aecker, welches nur durch mehre jahrige Brache, u. oftern Umsturz derfelben einigermaßen

mit 4 langern u 2 fürgern Staubgef. 143

vermindert werben fann; benn bie Schoten können mehrere Jahre in der Erde vergraben liegen, ohne zu verberben. Das junge Kraut mit den Blumen wird vom Bieh gern gefressen; auch ist es, getrokfnet, ein gutes Futter für die Schaase. Die Blumen sind den Bienen ein vorzügliches Rahrungsmittel; die Schoten aber können getrocknet und geschroten, den Schweinen zum Futter gegeben werden.

XVI. Sechszehnte Klasse, Monadelphia.

Mit in ein Stud verwachsenen Staubgefäßen.

A. Mit fünf Staubgefäßen, Pentandria.

348. Reiherschnabel, Erodium.

Die Blume hat einen sblåttrigen Kelch, und eine Sblåttrige, gleichformige Arone; 5 fruchtbare Staubschen, mit länglichen ober runden, an beiben Enden eingekerbten Staubseuteln; am Grunde eines jeden dieser Staubschen, in einen Schnadel auslaufenden Behättern. Sobald die Saamen reif sind, trennt sich der Schnadel auslaufenden Behättern. Sobald die Saamen reif sind, trennt sich der Schnadel in 5 Stücke, welche mit schraubenschenig gewundenen, inwendig behaarten Grannen ver-

feben find.

1. Schierlingsblattriger Reiherschnabel, Erodium cicutarium Willd. (Geranium cicut. L.) O. auch d. valgo Nabbars Schnibb. Der Stengel meist liegend, frautartig; Blumenstiele behaart, vielblumig; Blatter gestedert, Blattchen siederformig eingeschnitten; die Lappchen lauzettlich, zugespist. Die rothen oder violetten Blumen zeigen sich schon vom April an bis im October, auf Neckern, an Begen, in Gemuseländern, und gehören zu unsern Unfrautern. Die Burzel der jungen Pflanzen im Herbst dauert auch den Binter aus, und treibt zeitig im Frühjahr. Das Kraut wird vom Bieh gefressen.

. 2. Pimpinellenblattriger Reiberfcnabel, Erodium pimpinellifolium Willd. 8. Mit vielblumigen Stielen, gefiederten Blattern, beren Blattchen eiformig, ungestielt, und eingeschnitten- gegahnt sind; kleineren Blumenkronen als der Kelch, glatten Grannen, und niederliegendem etwas behaarten Stengel. Er unterscheidet sich
vom vorigen, daß der Stengel ganz gestreckt liegt, der Burzelbiatter viele, Stengelbiatter aber wenige, und daß die letzten Lappen derselben stumpfer sind; die Blumenstiele beinahe aus der Burzel entspringen, u. die Saamengrannen glatt sind. In unbedauten Orten, wüsten Platzen, auf Higeln, an Gebuschen, Greifswalde, Mai die Inli-Reumark, Mecksenburg, Tanzig.

B. Mit 7 fruchtbaren Staubfaben, Heptandria.

349. Rranichschnabel, Pelargonium.

Der Kelch einblättrig, stheilig, Krone oblättrig, unregelmäßig; 10 ungleiche Staubfaben, von denen aber 3 (felten 5), keine Staubbeutel tragen, also unfruchtbar sind; 5 Saamen liegen in 5 verwachsenen, in einen Schnabel austaufenden Behältern. Sobald die Saamen der Reife sich nähern, trennen sich die Behälter von dem Fruchtboben, und die Brannen von dem Saulchen; die Brannen sind alsdann schraubenförmig gewunden, und invendig behaart, vie bei Erodium.

1. Wohlrichender Rranichichnabel, Pelargonium odoratissimum I. 4. Der Stengel furg, fleischig, treibt verschiedene frantartige Zweige; Die Blatter rundlich bergformig, frausgeferbt, weich, von ftarfem angenehmen Geruch, und fteben gegenuber, auf 2 bis 5 3oll langen Stielen; Die Afterblatter find flein, verbunden, am Rande hautig; die gemeinschaftlichen Blumenftiele tragen 4 bis sblumige Dolben, mit 4 bis Gblattrigen Sul-Ien; ber Relch ift stheilig, ber Safthalter halb fo lang als bas Blumenftielchen; ber obere Ginschnitt bes Relches ift aufrecht, die übrigen find juruckgeschlagen; die Kron-blatter weiß, fast gleichbreit, stumpf, die Staubfaden furger, u. mit fleinen gelben Untheren gefront. - Stammt her aus dem Borgeburge ber guten Soffnung, wird aber jest bei und in Topfen (felbft in vielen Bauerhaufern), wegen bes fehr angenehmen Geruches ber Blatter, gezogen, u. gewohnlich Mustat : Geranium genanut. Es giebt auch eine Abanderung mit fleineren, tief eingeschnittenen, gelappten Blattern. Man fann bies Gewache leicht burch Stedlinge vermebren.

2. Bielspaltiger Rranichschnabel, Pelargonium Radula W. t. Der Stengel ift ftrauchartig, auf recht, wachft 2 bis 4 Fuß body, ift behaart; Die Blatter fteben wechselsweise, auch gegenüber, auf 2 bis 4 Boll langen, behaarten Stielen; fie find handformig geffebert, oder vielfach gerschnitten, die Lappchen linienformig, scharf und am Rande guruck gerollt. Die Blumenftiele fteben an ben Seiten und Spigen ber Zweige, jeder tragt eine 2 bis 4blumige Dolde, mit fleinen, fast hautigen Gullblattchen verfeben. Der Relch ift behaart, ber Safthalter halb fo lang als die Blumenftielchen. Funf umgefehrt eiformige, rofenrothe Rronblatter, wovon die obern 2 etwas großer und am Grunde mit bunteln Saftmalern verfeben find; 5 ober 7 fruchtbare Staubfaben find ungleich lang und mit rothlichen Antheren gefront. Richt fowohl biefe, fonbern eine Abart, unter bem Ramen P. roseum, haben wir in Topfen, vor unfern Tenftern, welche einen farten. angenehmen Geruch hat; die Lappen ber Blatter find aber nicht linienformig, sondern laugettlich, langlich gerundet. Diefer Kappstrauch bluht in den Monaten Mai bis Juli, und auch fpater. Benn man in Milchfpeifen einige Blatter einwirft, fo bekommen diefe einen angenehmen, rofenartigen Beruch und Befchmack. Der befannte Bartners Name ift Geranium rosatum.

C. Mit 10 fruchtbaren Staubfaben, Decandria.

350. Storchschnabel, Geranium.

Der Kelch 5blättrig, die 5 Aronblätter sind an der Spige ausgerandet, Llappig ober gang; 10 pfriemenförmige Staubschafden mit auffeigenden Schaubbentelm; 3 Honighrusen; Schaumen ikegen in 5 verwachsenen, in einen Schnabel auslaufenden Behältern; ein jeder Behälter ift mit einer glatten verkrümmten Granne versehen. Sodald die Saamen ber Neise sich näbern, trennen sich die Behälter von der Fruchtboben, und die Grannen von den Säulen; diese gehen zwar in einen Bogen auswares, der sie find nicht schraubensornig gewunden, und inwendig auch nicht schraubensornig gewunden,

a) Mit einblumigen Stielen.

1. Blutrother Storchichnabel, Geranium sanguineum L. 24. Der Stengel aufrecht, aftig, schwach,

fniefdrmig gebogen, über 1 Fuß hoch; die Blatter 5 bis 7theilig, und die kappen 2 u. 3spaltig; die Blumenstick sehr lang, tragen gewöhnlich eine, selten 2 Blumen; die Kelchblattchen sind mit einer durchsichtigen Haut umsaßt, snervig, u. endigen mit einer furzen Granne; die Krous blatter sind groß, etwas ausgeschweist u. blutreth. Cowohl der Stengel, als die Blatts u. Blumenstick, u. die Blatte su. Brumenstick, u. die Blatte su. Brumenstick, u. die Blatte, glumenstick, glumenstic

b) Perenirende, mit 26lumigen Stielen.

2. Wald » Storchschnabel, Geranium sylvaticum L. 4. Der Stengel wird bis 2 Fuß hoch, ist ausrecht, haarig, unten knotig, oben oberwarts blattrig, ztheilig; die Blatter sind, außer den oberen, gestielt, 5 auch rlappig, weich, haarig; die Blumenstiele aufrecht, behaart; Blattansätze lanzettlich; Kelchblattchen begrannt, und mit Haaven beseit; die Kronblatter sind groß und blau, mit rothen Abern, und die Stankfäden pfriemenförmig. In Waldern, Gebüschen, auf Hügeln, Mai bis Juli. Rügen, Gr. Rech, Barnow, Budow, Goschen,

Rathe Damnit, Rofemuhl.

3. Bicfen Storchidnabel, Geranium pratense L. 24. Wird größer als die vorige Urt. Der Stengel wird bis 3 Fuß boch, ift aufrecht, furz behaart; Blatter 5 bis 7theilig, fageartig eingeschnitten, langettlich, gegenüber, unter ben Biattern braune, langettliche, gugefpiste Ufterblatter; die unteren Stengelblatter find gestielt, Die oberen ungeftielt, die Wurzelblatter haben 1 bis 11/2 Fuß lange Stiele. Die Blumen find groß, blau rothlich, weiß geadert; bie Relchblatter gegrannt. Wenn ber Saame reif ift, fo fpringt ber Behalter elaftifch auf u. fchleubert ben Saamen von fich; baber es fomint, bag biefe und einige andere Arten Storchichnabel, burch ben Ausfall bes Saamens, viele junge Pflanzen geben, und wie Unfrant In Baumgarten, am Rande ber Biefen, Juni, muchern. Juli. Stettin, Bubow, Stolpe, Rippoglens, Dangig, Renenburg. Es giebt auch eine Abanderung mit weißen Blumen:

-4. Sumpfestordifchnabel, Geranium palustre

mit in ein Stuck verw. Staubgef. 147

L. 4. Der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, in weit ausgespertte Neste getheilt, sehr behaart; die Blatter sammetartig behaart, 5 auch 7 sappig, u. die keilsformigen Lappen assaultig; der Kelch sehr zottig; die Kronblätter groß, roth, mit 3 braumen Abern durchzogen. Der Stengel ist oben 2theilig, die Blatter gegenständig; die 2blumigen, abwärts gebogenen Blumenstiele sind lang. Aus Wiesen, in seuchten Wäldern und Gebüschen, Juni bis August. Wegen der schönen rothen Blumen verdient diese Urt, sowie die vorige, eine Stelle in den Blumengarten.

e) Ginjabrige, mit 2blumigen Stielen.

5. Feintheiliger Storchschnabel, Geranium columbinum L. . . Mit 2blumigen Stielen, bie langer als das Blatt sind, stheiligen Blattern, mit vielspaltigen, liniensörmigen Kappen; ansgeränderten Kronblättern, von der Länge des begrannten Kelches, und unbehaarten glatten Saamenhäuten. Der Stengel ist sadenförmig, ästig, weitschweisig, niedergebeugt und etwas rauh; die Lappen der stheiligen Blatter sind in gleichbreitslangetteliniensörmige Stücke getheilt; die Blumenstiele sind amal länger als die Blatter; die Blumenstiellsgroß, bläulich roth. Un Zäunen, Grashügeln, Gebüschen, Juni die August. Greifswalde, Stettin, Bersin, R. Damnis, Rambow, Gaffert.

dissectum L. O. Mit ablumigen Stielen, stheiligen Blattern, mit Ihaltigen gleichbreiten Lappen, ausgeränderten Kronblättern, von der Kange des begrannten Kelchek, und haarigen Saamenhäuten mit nexförmigen Saamen. Der Stengel ist aufrecht, chitig, weitsdweifig, sein behaart, mit aufgetriebenen Gelenken; die Blatter gegenständig, lang gestielt, fast bis zum Grunde in 5, zuweilen 7 gleichbreite Lappen, die gewöhnlich Ihaltig, zuweilen ungetheilt sind; Blumensiele kurz; Kronblätter klein, blastoth. An Randern der Accker, auf settem Boden, Juni die Angust. Greisswalde, Stettin, Garz, Rügenwalde, Danzig, Reuendburg.

- 7. Mundblattriger Storchichnabel, Geranium rotundisolium L. O. vulgo Aabbar, Schnibb. Mit 2blumigen Stielen, ungetheilten Kronblattern, von ber

Lange bes Relches, nierenformigen, 7lappigen Burgel : u. rundlichen, am Grunde abgestugten, slappigen, 3fpaltigen Stengelblattern, u. haarigen Saamenbanten. Die gange Pflanze ift febr weich behaart, am meiften bie Relche; ber Stengel febr aftig, weitschweifig, rund und balb liegend, seitwarts aufsteigend; Die Blatter find nicht tief getheilt, die unteren flappigen find gegenstandig, die oberen slap pigen mechfelsweise; Die Abschnitte Diefer Lappen find 2. audy 23ahnig, an ber Spige abgerundet; die Blumen flein und rothlich. Auf Medern und in Gemufelandern ein acmeines Unfrant, Juni bis September. Das weiche Rraut

wird vom Bich gern gefreffen.

- 8. Riedriger Storchichnabel, Geranium pusillum L. O. Mit 2blumigen Stielen, ausgerandeten Rronblattern von der lange Des Relches, meift flappigen, 3fpaltigen Blattern, u. feinbaarigen Saamenbauten Der Stengel wird nur 3 bis bochftens 6 Boll boch, und hat abgebogene Hefte; Die langgestielten Blatter find im Umfreise rund, tiefer als beim vorigen, in 7, oft nur 5 Lappen getheilt, die 33ahlig u. stumpf sind; die Blumenstiele fteben ben Blattern gegenüber, Die Blumen flein u. rothblaulid; die gange fleine Pflange ift mit weichen Saaren befleibet, und wird leicht als eine verfummerte Pflange von ber vorigen Urt angesehen. Auf Brachadern u. uns gebauten Stellen, Grashugeln u. Weideplaten, Mai bis Juli. Stettin, Stolpe, R. Damnit, Budom.

- 9. Beider Stordidnabel, Geranium molle L. O. Mit ablumigen Stielen, 2fach getheilten Rronblattern, langer ale ber Reld, nierenformigen, glappigen Murzelblattern, 7lappigen Stengelblattern, Die Lappen 3theilig, glatten u. runglichen Saamenbehaltern, u. glatten Saamen. Sat große Mehnlichfeit mit Ro. 7. Dur ift ber Stengel bicht und mehr behaart, bie Blumen find großer, Blumenblatter 2theilig, dunfler roth, die Blatter mehr getheilt. Un Begen, in Gradgarten, an Terraffen, Erdwallen, Mai bis Juli. Stettin, R. Damnis, Garz, Garbe, Schottowfer Muhle, Reumark, Danzig.

- 10. Stinfender Storchichnabel, Geranium robertianum L. ⊙. auch S. Der Stengel aftig, weite fchweifig, halb liegend, einzeln behaart, oft rothlich; er tragt entgegen gesette, fait 3fach gefiederte ranhe Blatter, welche im Alter meist eine rothliche Farbe, 2blumige Blumenstiele, und rothe ungetheilte Kronblatter. Die kleinen langlichen, fast walzenformigen Saamenbehalter trennen sich oft von dem Fruchtboden und den Grannen zugleich,

und hangen an außerft feinen Faben.

Apoth. Herba Geranii robertiani. Es heißt auch Robertsfraut und Nothlaufsfraut. Im frischen Zustande besitst diese Pflanze einen unangenehmen (Geruch, deshalb das Bieh sie nicht anrührt. In schattigen und seuchten Orten, an Quellen u. Bachen, Mai bis Angust.

D. Mit vielen Staubgefäßen, Polyandria.

351. Malve, Malva.

Der Reich ift boppelt, ber außere 3blattrig, ber innere gebber, 5theilig; bie Krone hat 5 am Grunbe verwachsene Blatter; viele Stautsfaben ind unten in einen Köpper verwachsen, u. mit rundlichen ober niecenförmigen Antheren gefront; viele eckige, fast niecensörmige Saamen; jeder liegt in einem besondern nicht aufspringenden Behälter, welche biche an einander steben.

1. Rundblattrige Malve, Malva rotundisolia I. 24. Der Stengel weichhaarig, asig, sait gang liegend, zuweisen aufrecht, hat auf langen Stielen herzsvemige, sas irfestrunde, undeutlich slappige Blatter, und kleine weiße oder blagrothe Blumen; die außeren Kelchblatter sind liniensormig, die fruchttragenden Blumenstiele niedergedogen; die Früchte sind mit einem dichten Filz bekleider, woburch sie am sichersten von der folgenden unterschieden wird. Heißt auch Peppelfraut, Kasenpeppel, Nappelfraut, un mächst aus Begen, Zäunen, Mauern, Schutthausen, Weideplagen.

Apoth. Radix, Herba et Flores Malva minoris. Alle Theile der Pflanze sind schleimig, und werden bei Fieber. u. Ruhrfrantheiten gebraucht. Eine Abart unter dem Ramen Malva neapolitanica crhalten, unterscheibet sich durch ihren aufrechten Stengel, etwas größere Blume und durch die spitz gelappten Blätter, weshalb sie den Uebergang zu der folgenden Art bildet.

- 2. Bald Malve, Malva sylvestris L. 4. Saitfs pappel, großes wildes Peppelfraut. Der frauts artige, behaarte Stengel ist aufrecht, 2 bis 4 Fuß hoch; vie Blatter sind 5 bis 7lappig, gekerbt, gezähnt, die Blatten. Blumenstiele behaart; die rothen großen Blumen steben auf ungleich langen Stielen, gedrängt in den Minkeln der Blatter; die Früchte sind glatt. In Wegen, Zäunen, Mauern, Schutthausen, in Baumgarten, Juni bis Sept. Wegen der schonen Blumen und des ansehnlichen Buchses verdient dies Gewächs eine Stelle in Blumengarten. hat mit der vorigen Art ähnliche Heisträfte; und aus den getrockneten Stengeln n. Wurzeln beider kann ein Gespinnst

gemacht werben.

4. Spanische Malve, Malva hispanica W. O. Der zweigige aufrechte, bis 5 Fuß hohe Stengel ist mit furzen Haaren besetzt; er trägt herzsörmigerundliche Blate ter, die nur wenig gelappt, aber geferbt sind; lanzettliche Afterblätter und blafrothe Blumen, welche auf einzelnen, einblumigen Stielen siehen; der außere Kelch hat 2 Blate ter. In Spanien einhemisch, jest bei und in vielen Gazten, Juli bis Sept. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch den behaarten Stengel; und est giebt hievon

auch eine Abanderung mit weißen Blumen.

5. Krause Malve, Malva crispa L. O. Kohle Malve, Baumtohl. Der Stengel s bis 6 Kuß hoch, mit abwechselnden, meift aufrechten Zweigen, und großen, cefigen, am Rande wellenformigen, frausen Blattern; die kleinen weißen oder blagblauen Blumen find in den Wirstelln der Blatter zusammen gehäust. Stammt aus Sprien, und wächst jeht in Tentschland, auch in Pommern, in u.

neben den Garten wild, und blubt vom Juni bis Gept. Die jungen Blatter werben jum Rohl, und wie Spinat gefocht genoffen. Will man fie zeitig im Fruhjahr baben, to muß man ben Saamen fcon im Berbfte ausstreuen.

- 6. Schlisblattrige Malve, Malva Alcea L. 24. Rofen : Pappel, Malven : Rofe. Die Burgel ift oict, holzig, aftig, faferig; ber Stengel aufrecht, bis 3 Rug bod; die Blatter rauh, die untern mehr over weniger getheilt, die oberen tief stheilig, die Theile halb gefiedert, Die Blattstiele behaart; in den Blattachseln fteben Die Blus men einzeln auf einblumigen, behaarten Stielen, am Enbe bes Stengels und ber Zweige gebauft; fie haben boppelte Reiche, bavon bie außeren aus 3 eirundelangettlichen, nicht vermachsenen Blattern bestehen, und 5 große, rofenrothe, feilformige, an der Spipe ausgeschnittene, geferbte Rronblatter. Dies ichone Gewachs findet fich in Grasgarten. an Baunen, Wegen, Aderrandern und Borholgern, Juni bis Muguft. Dan tann bie Burgel leicht auf Blumen-Beete verpflangen, wo die ichonen Blumen fich artig ausnehmen.

- 7. Mofdus buftende Malve, Malva moschata 1. 4. Blatter unten nierenformig, eingeschnitten, oben vieltheilig, die Lappen linienformig; Stengel und Relde behaart und icharf. Sat mit ber vorigen Art viele Hehnlichfeit, unterscheidet fich aber burch ben rauben Stengel, burd bie nierenformigen Blatter, u. burd bie weifrothen. fart nach Mofchus riedenden Blumen. Auf trochnen, fonnigen Stellen, fowie bie und ba in Baumgarten, an Baunen, in Gemeinschaft mit ber vorigen Urt, jeboch feltener, Juni bis August.

352. Cibisch, Althaea.

Die Blume hat einen doppetten Keich, wovon der außere mit 6 bis 9 Einschnitten verlehen ist, der innere ist größer und hat 5 Einschnitter, bie 5 Kronblatter sich oden berit, ungleich eingeschnitten, gekerbt oder ausgeschweist, nach unten schmäler, und die Rägel bertelben sind an beiben Geiten gefrangt.

1. Gemeiner Gibifch, Althaea officinalis L. 4. Ibifd, Althee, Sammet : Pappel. Die Burgel bilbet oben einen bicten, fleischigen, folleimigen Korper, aus welchem mehrere lange, fingerbicte Wurgeln hervor kommen, die mit einer weißen Ninde umgeben sind, und sich tief in die Erde senken. Aus dieser Wurzel erheben sich mehrere aufrechte, ästige, 3 bis 4 Auß hohe, mit weichen Haaren bekleidete Stengel; die Blatter siten wechselsweise an denselben, sind erst zusammen gefaltet, dann breiten sie sich aus, sind lappig, am Nande ungleich gezähnt, und auf beiden Seiten mit einem seinen Filz bedeckt; sie stehen auf Stielen, welche am Grunde mit einem gespaltenen Afferblatt versehen sind zie Blumen sind gestielt, n. kommen im Juni u. Inli zwischen den Blattern und am Ende des Stengels hervor. In Sachsen wild, bei und die und da in Garten als ein Ziergewächs, oder der Arzenei wegen. Greiswalde.

Apoth. Radix et Folia Althaeae. Alle Theile ber Pflanze enthalten vielen Schleim, aber vorzüglich reichhaltig baran ift die Burzel. Sie wird als erweichendes und schmerzlinderndes Mittel gebraucht.

2. Stockrosen Eibisch, Althaea rosea Cavan. 3. Gemeine Stockrose. Das anschnlichste Blumen Gewächs, welches unsere Blumengarten ziert; denn der fingers dicke Stengel wird 5 bis 7 Fuß boch, ift aufrecht; die Blatter runzlich, herzsörmig, in 5 bis 7 kappen getheilt, ecfig, geferbt. Es giebt eine Abart Althaea sinensis, deren Stengel glatt, unten zweigig, die Blatter scharf und die Wurzel einjährig ist. Die schonen großen Blumen sind von allen möglichen Farben, sowohl einsach, als auch doppelt, und zieren die Garten vom Jusi die im October. Der alte Linnatische Kame ist Aleca rosea Linn.

Apoth. Flores Malvae arboreae.

3. Feigenblattriger Eibisch, Althaea fieisolia Cavan. S. Sat die Gestalt und beinahe auch die Größe der vorigen Art, unterscheidet sich aber durch die Blatter, deren obern spiessörmig, die unteren aber handsörmig, 7lappig sind. Findet sich in unsern Garten unter der vorigen Art; weil die Gartner beide Sorten gewöhnlich ausammen aussten und verpflauzen.

353. Lavatere, Lavatera.

Der Relch boppett, ber äußere einblättrig, Ispaltig, ber innere halb 5spaltig, die Sinfanitte gugespiet; viele am Grunde in ein Säulchen verwachsene Staubfäben umgeben viele hervorragende Briffel; Saamen mehrere, jeder in einem besondern geschlossenen Behälter.

1. Thuringiche Lavatere, Lavatera thuringiaca L. 24. Der Stengel frantartig und filzig, die unteren Blatter ectig, rundlich gelappt, die oberen Blappig, der mittlere Lappen langer u. stumpf; die langen Blumensstieben einzeln in den Blattwinkslun, jeder trägt eine blaszrothe, ziemlich große Blume. Bachst in Sachsen und in Schlesten wild, wird aber auch hie u. da in unsern Garten

als Zierstaube gezogen.

2. Garten- Kavatere, Lavatera trimestris L. O. Sie hat einen frautartigen, oben mit Borstenhaaren beseigten Stengel u. abwechselnbe Zweige; die untern Blatter sind rundlicherzsormig, die mittleren eckig, die obersten meist klappig, davon der mittlere kappen fast langettlich und länger ist; sie sind am Raude gekerbt, gezähnt, und stehen wechselsweise auf halbrunden, mit kurzen Borstenhaaren besesten Stiesen; die Afterblätter sind langettlich; die einblumigen Stiese siehen einzeln in den Blattunkeln, und tragen sehr große rosenrothe Blumen (eine Abarthat weiße Blumen); diese blühen im Juli die September und gewähren einen sichen Anblick. Stammt aus Spanien, und wird in unsern Gärten am besten an den Ort ausgestreut, im April, wo dies Gewächs siehen soll, weil es eine spindelförmige Wurzel hat, und desbalb nicht gut zu verpflanzen ist. Es liebt einen fetten u. lockern Boden.

354. Ritaibele, Kitaibelia.

Reich doppelt, der außere 7 bis 9blättrig, der innere 5blättrig; Krone. 5blättrig; Sammenkapfel in einen Slappigen Kopf, einsamig gefnauett.

Weinblattrige Kitaibele, Kitaibelia vitisolia Willd. 24. Ein ansehnliches Gewächs von mehr als 6 Fuß Hobe, da, wo es einen guten Stanbort findet; stammt aus Slavonien, und behauptet in unsern Garten, wo es einmal sieht, seinen Play, wegen seiner karken. und tief eindringenden Burzel. Alle Theile der Pflanze, die Blume

ausgenommen, sind mit klebrigen Haaren bedeckt; der Stengel ift rund und aftig, die Ackte und Blattstiele abswechselnd, auch rund; die Blatter lang gestielt, slappig, nugleich gezähnt, der mittlere kappen länger, in eine Spipe sich endigend; Rebenblätter eisörmig, disweilen einmal gesspalten; die Blumen kommen aus den Winkeln der Blatter und der Zweige, ihr Stiel ist 3 bis 4 Zoll lang, sie siehen einzeln, zuweilen auch 2 und 3 auf einem Stiel; die Blume weiß, die Blumenblätter ragen ein wenig vor den Kelchblättern hervor. — Hat das äußere Ansehen eines großen Malvens Gewächses, ist hellgrün, u. verdient nicht sowohl eine Stelle auf den Blumen-Nabatten, weil es durch seinen hohen, strauchartigen Wuche alles um sich her verschattet, als vielniehr einen Winkel am Zaun oder an der Mauer. Blüht vom Inti dis in den September.

XVII. Siebzehnte Rlaffe, Diadelphia.

Mit Staubgefäßen, die in zwei Stude verwachsen find.

A. Mit fechs Stanbgefaßen, Hexandria.

355. Erdrauch, Fumaria.

Reich 2blattrig; Krone rachenformig; 2hautige Staubfaben, auf beren jebem 3 Staubbeutel find; einfaamige runde Schote ohne Rtappen.

1. Gemeiner Erbrauch, Fumaria officinalis I. O. Tanbenfropf, Feldraute, Erdraute. Eine allegemein bekannte, in Deutschland auf Aecken, und in Gemuseländern häusig vorkommende Pflanze, mit einem frantartigen, meist liegenden, in mehrere Aeste sich theilenden Stengel, fleinen, einspornigen, röthlichen, in langen Trauben siehenden Blumen, n. 1 oder Zsaamigen fugelrunden Saamenbehaltern. Die Blatter sind vielfach zusammen gesset, die Blattchen keils oder lanzettformig, eingeschnitten, und sehen blaßgrun auß; die Blumen erscheinen im Mai bis Juli, und machen diese Pflanze zu einem recht ziers lichen Gewächs.

Apoth. Herba Fumariae. Die Pflanze hat frifd, einen bittern, u. getrochet einen falzigen Geschmack, und

wird beim Unfang ber Bluthezeit eingesammelt.

2. Rankender Erdrauch, kumaria capreolata L. O. Stengel frantartig, mit einem aftigen, klimmenden Stengel, einspornigen Kronen, runden, einsamigen Schoten, u. 3fach 3zähligen Blättern, deren Blättchen eirund keilförmig sind. Wächst in England und Schlessen, an schattigen Orten, blüt vom Juni bis September, u. hat sich im Pfarrgarten zu Budow seit 30 Jahren, ohne Wartung u. Pflege, durch Saumen-Ausfall fortgeholsen. Ein niedliches Gemächs mit weißen Blumen, das zur Bekleidung der Mauern und Fundamente der häuser vorzüglich geeignet ist.

356. Taubenfopf, Corydalis.

Reld 2blattrig: Krone rachenformig, 4blattrig, bas oberfte Blatt gefpornt; Saamenkapfel ichotenformig, aklappig, vielsaamig.

— 1. Hohler Taubenkopf, Corydalis bulbosa Decand. 24. (Fumaria bulbosa Linn.) Mit einfachem, in eine Blumentraube sich endigenden Stengel; länglichen Beckblättern, die länger als die Blumenstiele sind; doppelt Zähligen, länglichen, ziemlich spisen Blättern, u. hobser, knolliger Burzel. Heißt auch Lerchen wurz, Hohlmurz. In Wälbern u. schattigen Orten, April, Mai. Stettin.

Upoth. Radix Aristolochiae fabaceae. Die Arzeneisfrafte, welche bie Alten biefer Burgel auschrieben, werden

nicht mehr anerfannt.

2. Dichter Tanbenkopf, Corydalis fabacea Persoon. 4. Die knollige Wurzel ist in der Mitte dicht, ringeum schwammig und oben eingedrückt; sie ist kleiner, übrigens der vorigen, bis auf die Decklätter und den Sporn, beinahe gleich; nur die außersten Lappen der Deckblätter sind stumpfer, und die Traube trägt weniger Blumen, die den obigen sehr chulch sind. An gleichen Orten, im April. Stettin, Budow.

3. hallere Tanbentopf, Corydalis Halleri 24. Mit einfachem, in eine Blumentraube sich endigenden Stens gel; keilformigen, fingerartig getheilten Deckblattern, die langer als die Blumenstiele sind; doppelt 3zähligen Blats tern, und knolliger Burzel. Diese ist durchaus dicht und in allen Theilen kleiner; der Stengel treibt bisweilen einen Rebengweig; die Blattchen sind au ihrer stumpfen Spige meist kerbartig gezähnt. Das beste Unterscheidungszeichen giebt die Gestalt der Deckblatter. Die Blumen sind gleich den vorigen; der Sporn ist etwas zurück gekrumnt. Auf buschigen Wiesen, in Garten an Hecken und Zaunen, in Gesellschaft mit Adoxis Moschatellina L. April, Mai.

B. Mit acht Staubgefäßen, Octandria.

357. Rreugblume, Polygala.

Der Keldy 5blattrig, ungleich, die 2 großeren Blatter sind flugelformig, gefardt; die Krone Lippig, die Oberlippe gespalten, die Unterlippe host, unten bartig, oben ohne Bart; 8 Staubsaden sind in einen Bundel verwachsen; Saamenkapsel umgetehrt herzformig, 2fadrig,
2flappia.

1. Bittere Kreuzblume, Polygala amara L. 24. Der Stengel 3 bis 8 Joll lang, halb liegend, die Burgels blatter umgekehrt eiformig, gaurandig, die Blatter des Stengels lanzettlich, etwas stumpf, siehen wechselsweise; die niedlichen blanen Blumen bilden längliche Endrauben; die 2 größern Kelchblätter sind zrippig, stumpf u. länger als die Blumentrone; Saamenkapsel zusammen gedrückt, umgekehrt herzformig, oben ansgerandet. Auf grasigen Swigeln, vorzüglich auf Lehme u. Mergelboden, Juni, Juli. Greiswalde, Cammin, hoff, Danzig.

Apoth. Radix et Herha Polygalae amarae. Das Krant ift fehr bitter, und wird mit der Wurzel in Bruft-

frantheiten gebraucht.

-2. Gemeine Krenzblume, Polygala valgaris I. 21. Mit gebärteten, traubenfändigen Blumen, arippigen, stumpfen, slügelförmigen Kelchblättern, welche so lang als die Krone sind, liegenden oder auswärtst fleigenden Stengeln, und sinien slanzettlichen, ein wenig gespisten Blättern. Kommt mit der vorigen Art sehr überein. Der Sengel ist einfach, schwach u. niederliegend; Blätter unsgestielt, glattraudig, die untern etwas breiter; die Blumen hängen nach einer Seite, und sind, nebst den Stiesen, blau. Es giebt aber auch Abanderungen mit violetsten, fleischfarbigen u. weißen Blumen. Auf trocks

nen Wiesen, Triften, Grasplaten, an Borhölzern, Juni bis September. Bird vom Bieh gefressen, u. fann als Harn treibendes u. Brusimittel gebraucht werden.

358. Pfriemen, Spartium.

Der Reich ift unterwarts verlangert, gegahnt, bas Schiffchen 2blattrig, aufspringenb und bann herabhangend; ber Griffel trägt eine längliche, oben an der Seite angewachsene, raubhaarige Narbe, und die Staubfaben hangen an dem Fruchtknoten; die Schote ist länglich, eins ober vielsamig.

Gemeine Pfriemen, Spartium Scoparium L. t. Pfriementraut, Befenftrauch, vulgo Brimm. Die lange Burgel treibt mehrere fteife, bis 4 Fuß hohe glatte Zweige, Die 5 buntelgrune fart hervorftebende Rans ten haben; Die Blatter find flein, haarig, glatt, und ju 3 an einem Stiel befestigt, Die oberen einzeln; gwifchen benfelben kommen einzelne gestielte, hangende, schmetterlings, artige Blumen von gologelber Farbe hervor; der Relch ift 2lippig, Die Dberlippe ift 2, Die Unterlippe 3gabnig; Die Klugel ber Blume find fo lang als bas Schiffchen, bas Fahnchen ift aufrecht, oben ausgerandet; die Gaamen-Sulfe 1 bis 2 Boll lang, zusammen gebruckt, fein gespitt, vielfaamig, an beiben Seiten bes Randes mit weichen grauen Saaren befleibet. In Sandgegenden u. auf muften Deidelandern oft in großer Menge, und blubt im Juni und Juli, wo die Bluthen fich vortrefflich ausnehmen; beswegen gehort bies Bemache gu ben inlandischen Bier-Go laftig es auf Acerlandern ift, fo fann es bod auf fehr vielfache Beife benutt werden. Die Blatter u. Die jungen Zweige find ein gefundes Schaaf-futter, auch ein Surrogat bes hopfens beim Bierbrauen; gefocht geben fie ber Bolle eine braunliche Karbe. Blumen farben gelb, geben ben Bienen Stoff jum Bachs und Sonig. Die Blumen : Anospen werden wie Ras pern eingemacht, u. auch als Salat genoffen. Die Rinbe giebt Faben, woraus grobe, aber ftarte Leinwand bereitet werben fann; auch bient fie ju Stricken und Geilen, fowie fich baraus grobes Papier verfertigen lagt. Solg bient gu fleinen Drecheler - Arbeiten, und giebt eine falgreiche Ufde. Die Reifer merben gu Befen und gum Gerben bes Leders, auch gur Fenerung gebraucht.

fdmarge Saame enthalt viel Del, geroftet fann man

ihn unter ben Raffee nehmen.

Apoth. Stirpites, Flores et Semen Scoparii. Wenn bas junge Strauch abgefocht wird, so ist die Brübe davon, noch mehr das daraus gesaugte Salz, bei der Wasserpucht ein gutes, Urin treibendes Mittel. In unserer Proving Pommern erfriert oft der ganze Strauch im Winter, und muß danu wieder frische Zweige treiben.

359. Ginfter, Genista.

Der Keich ift Lippig, Sspaltig, die 3 untern Einschnitte schmaler, die Krone schmetkerlingssormig, der Griffel und die am Grunde verwachsenen Staubsiden fleigen im Schiffigen hervor, und legen sich in das längtiche Kadnoten, das Schiffigen und die Flüget serken sich meist abwärts. Die Hille ist länger als der Keich, etwas zusammen

1. Fårbender Ginster, Genista tinctoria L. t. Glese, Fårberpfriemen, Heideschmuck. Der strauchartige Stengel ist unbewehrt, unbehaart, die Zweige sind rund, gestreift, aufrecht, die Blatter wechselsweise, lauzettlich und glatt; die gelben Blumen sieben in Kehren an den Enden der Zweige, und liefern glatte Husen, mit kleinen, nierenförmigen, etwas zusammen gedrückten Saamen. In sandigen Baldgegenden, Juni, Juli Rügen, Greisswalde, Stettin, Cammin, Barchmin. Das Krant mit den Blumen liefert eine schone gelbe Farbe; auch wird aus dieser Farbe mit Kalkwasser, Allaun und Kreide, das Schütt gelb bereitet. Man bindet Besen aus dem Strande, der auch in Lustgärten zur Verschönerung dies nen kann.

2. Haariger Ginster, Genista pilosa L. th. Der gestreckte Stengel ist gestreift, u. mit knorplichen Punkten besetz; die Blätter lanzeklich, zusammen gefaltet, stumpk, siehen auf kurzen Stielen, in den Winkeln der Blätter; die Krone ist haarig. In wusten Stellen, Mai, Juni. Greisswalde, Settlin, Garz im Schrei, Cammin. Die Stengel werden nur ½ bis 1 Fuß lang.

3. Deutscher Ginster, Genista germanica L. t. Der stranchartige Stengel ist mit zusammen gesetzen Dornen oder Stacheln besetz; die Blatter sind lanzettlich, zussammen gefaltet, stumpf; die Blumen stehen auf kurzen

Stielen, in ben Winkeln ber Blatter, bie Krone ift haarig. Um Rande ber Walber, auf wuften Aeckern, Juni, Juli. Stettin, Reumarf, Danzig. It in einigen Schriften als ein nahrhaftes Pferbefutter gerühmt worden, wenn man bas Krant fein zu Sechfel schneibet, und mit Alcien ober Hafer vermengt, wie es in Frankreich geschehen soll.

360. Hauhechel, Ononis.

Der Reich ift glodenformig, in 5 gleiche Einschnitte getheilt; die Fahne ber Schmetterlingskrone ift gestreift; die Staubfaben sind am Grunde gusammen gewachsen; die rundliche, 2 bis 4saamige Hulle ift unceffielt.

-1. Dornige Saubedel, Ononis spinosa L. 4. vulgo Wieffentruht *). Mit rothlich braunen, weich behaarten Stengeln, bornigen 3meigen, 3zahligen Blattern, laugettlichen, gesägten Blattchen, und fast ftiellofen, meist einzelnen, wintelftandigen Blumen, welche rothlich find, und im Juni bis Angust zum Borschein kommen. Bachft auf vielen Medern, Ranbern, fonnigen u. fteinigen Unhohen, und variirt bisweilen mit weißen Blumen. Die Mefte erreichen eine Sohe von 1 bis 11/2 fuß, find gum Theil gestreckt u. breiten sich nach allen Richtungen aus. In der Bluthezeit hat dies Gewächs ein zierliches Anfeben; indeffen wird es auf Wiefen und Neckern febr un-gern gelitten; feine holzartige gabe Wurzeln geben fo tief in die Erde, daß man fie nur mit Muhe ausgraben und ausreiffen fann; benn fie lieben einen festen fteinigen, Cand : u. Lehmboden; auch widerstehen fie bem scharfften Pfluge. Wenn man bie Burgeln nur gum Theil ausgrabt und wegschneibet, so madifen fie wieder. Daber die leichteste n. sicherste Bertilgungsart diejenige ift, wornach man bie einzelnen Burgeln fo weit, als es geht, von ber Erbe entblogt, und bei trochner Bitterung, burch Unlegung trochner Quefenwurgeln ober Strob, verbrennt. Die Schaafe freffen die Blatter, aber bas Rindvieh verfcmabt fie.

Apoth. Radix et Herba Ononidis. Das ju Miche gebrannte Kraut foll gut in der Wassersicht fenn, u. den

^{*)} Um fich gu revangiren, fo fagen bie Beiber: Manne-Mirahn.

Urin u. Stein treiben. Die Burgel mit Effig gefocht, ift

eroffnend und Schmerz ftillend.

2. Stinkende Hauhechel, Ononis hircina W. 4. Die Burgel ist singerviet, zahe, bolzig, bis 3 Kuß lang; aus berfelben fommen sehr ästige, bornenlose, mit klebriggen Haaren besetzt Stengel hervor, welche ein wenig gegen die Erde geneigt sind, u. mit der Spitze auswärtssteigen; die unteren Blätter sind zählig, mit elliptischen, gesägten Blättchen, die oberen einsach; die Blumen stehen meist zu 2 beisammen, auf furzen Stielen; das Fähnden ist roth, die Flügel weißlich. Auf sandigen Aeckern, nicht weit vom Sessirande häufiger, als die vorige Art, Juni bis August. Auch ändert sie ab mit weißen Blumen. Schömwalde. — In einem sehr schönen, üppigen, bis 3 Kuß bohen Buchse, fand ich sie an der Beichsel haurrechten Stengeln und breiten Alfrerblättern, die Blumen an der Spitze in Aehren.

361. Wollblume, Anthyllis.

Der Kelch einblättrig, ungleich, 5zähnig, aufgeblasen; die Krone schwerterlingssormig, die Fahne am Kande zurück gebogen, länger als die Flügel und das Schiffichen; 9 Staubfäben sind am Erunde verzwachsen, einer steht frei; 1 bis 2 Saamen liegen in einem rundlichen gestielten Behälter, der kurzer ist als der Kelch.

Gemeine Wolfblume, Anthyllis Vulneraria L. 24. Die Burzel ist mit einer braunen Ninde bedeckt, aus welcher 2 bis 4 Stengel kommen; sie sind einen Just lang, halb liegend; an den Spisen sien die gelben, mit wolligen, aufgeblasenen Kelchen versehenen Blumen kopfformig bei einander. Gewöhnlich sigen 2 Blumenköpschen an jeder Spise eines Stengels, und sind mit schmalen, linienkörmigen Blåttchen in Form einer Hulle umgeben; sie blishen im Juni bis August; die Blätter sind adwechselnd, sienend, gestedert; die Fieder lanzettlich, unten weichhaarig, die an der Spise größer. Auf sandigen Stellen, besonders in den Sanddunen der Dikee, wo die ganze Pstanze ein graueres Ansehen hat, und mehr zottig ist, Juni bis Alugust.

362. Reighobne, Lupinus.

Der Kelch ift 2lippig, bas Schiffchen an ber Basis 2theilig; 10 Staub-faben sind am Grunde in einem Bunde verwachsen, und abwechselnb mit 5 rundlichen und 5 langeren Untheren gefront; die Bulfe ift leber= artig, langlid, angefchwollen, jufammen gebruckt.

1. Deife Feigbohne, Lupinus albus L. O. Beife Lupine. Der frautartige, aufrechte Stengel ift oben in Mefte getheilt, welche mit bunnen, loderen Rehren weißer Blumen fich enden; Die Blatter find geftielt, gefingert und bestehen aus 5 bis 7, zuweilen 9 langlichen, mit Geidenharchen bedeckten Blattchen; die Dberlippe bes einfachen Relches ift ungetheilt, die Unterlippe hat 3 Bahne; bie Bulfe gerade, bis 3 Boll lang, behaart, enthalt 5 bis 7 weiße, gebruckte, runde Saamen. Rommt aus Affen, und wirb bei uns in Garten theils als Blumengemadis, theils megen ihrer egbaren Saamen gebaut, welche geroftet auch bem Raffee beigemischt werden. Bluht im Juli und August.

2. Bunte Feigbohne, Lupinus varius L. O. Mit einem frautartigen Stengel, gefiederten Blattern und gleichbreiten Blattchen; die ichon blauen ober rothlichen Blumen find bunt. Bachft in Gud-Europa auf Feldern, und blubt im Juli und August in unsern Garten.

3. haarige Feigbobne, Lupinus pilosus L. O. Saarige Lupine. Sat Aehnlichkeit mit ber vorigen Urt, nur ift fie in allen Theilen mehr behaart, und hat einen bobern Buche. Die Blumen find entweder fchon blau ober rothlich, u. bilben gange Quirle; die Blattchen find langett-verfehrt-eiformig. Badift auch in Gub-Europa wild, u. ift in vielen unferer Blumengarten, Juli, August.

Die Saamen find anschnlich groß und bick.

4. Schmalblattrige Reigbobne, Lupinus angustifolius L. O. Mit aufrechtem, bis 2 Fuß hohen Stengel, linienslanzettlichen, flachen Blattchen, abwechselns den, geohrlappten, 2lippigen Relchen, davon die Dberlippe 2fpaltig, die Unterlippe hingegen ungetheilt ift, und giers lichen blauen Blumen. Stammt aus Spanien u. Sicilien, und ift jest nicht felten mehr in unfern Garten, auch fo= gar in Bauergarten, Juli, August. Man bedient sich ber erbsartigen, rundlichen Saamen als eines Surrogats gum Raffce.

363. Bohne, Phaseolus.

Der Keldy ift fast Llippig, oben ausgerandet, unten 3zähnig; außerhalb am Kelde sigen 2 gegenüber stehende Blättchen; die Blumenkrone ist schweckterlingsförmig, mit zurück geschlagener Fahne; das Schiffchen, die Staubfäden und der Griffel sind spiealformig gedrecht; die Hulle ist lang, vielsaamig, zusammen gedrückt.

- 1. Gemeine Bohne, Phaseolus vulgaris L. O. Gemeine Stangenbohne, Schabbelbohne. Der Stengel windet sich hoch, wenn man einen Stangen dar neben setzt, ist grün u. gestreift; die Blätter sind 3zählig, die gemeinschaftlichen Blattsliese 4 bis 6 Zoll lang, etwas zusammen gedrückt, oben rinnenförmig, an der Basis stärfer, zvlindrisch, die Blättchen eifdrmig, langgespitzt, die Seitenblättchen an der äußern Seite breiter, gestielt, die Stielchen zylindrisch; die Blumentrauben sind kürzer als die Blatter, die Blumenstiele gepaart; die Deckblättchen fürzer als der Kelch, abstehend; die Blumen weiß oder blasbläutich, welche bernach heradhangende Hüsen liefern.

 Diese aus Assen sommende Pflanze blüht bei uns in Garten, vom Jusi bis Septemb. Sie hat viele Abarten, von denen ich nur die bekanntesten nenne:
- a) Die Schwerts ob. Sabelbohne, hat große, lange hulfen, welche jung, weich und zart sind, und sich brechen lassen, baher sie auch große Brechbohnen heißen, und sich zum Gruntochen eignen.

b) Die gemeine Schabbele ober Stangene

163

bohne, welche nicht fo groß ift, glatte und volle Spulfen,

und weiße langliche Bohnen bat.

c) Die Perlbohne, mit kleinen rundlichen Saamen. — Die Kultur der Bohnen ersordert nicht viele Umsstände. Man nimmt dazu nicht frisch gedüngtes, trocknes, sonnenreiches Land, welches Schutz gegen Westen u. Rorden hat. Die reisen Früchte sowohl, als die grünen mit den jungen grünen Hulsen, dienen zu wohlschmeckenden Speisen. Die Blätter im Herbst werden zum gelbs und grünfärben

gebraucht.

2. Bielblumige Bohne, Phascolus multiflorus Willd. O. Turfifche ober Gpedbohne. Der Stengel windet fich noch bober; bie Blatter find 3gablig, Die gemeinschaftlichen Blattstiele 4 bis 6 Boll lang, oben rinnenformig, an ber Basis ftarter, pplindrisch, die Blatte chen eiformig, lang gespitt, Die Seitenblatten gestielt, bie Stielchen fein behaart, am Grunde mit fleinen, langettlichen Ufterblattern verfeben. Die gemeinschaftlichen Blumenftiele entspringen in ben Blattwinkeln, find aufrecht, gestreift, mit einzelnen Sarchen befest, fo lang, als Die Blatter. Um Ende berfelben fteben die meißen Blu= men in einer langen Traube; Die Blumenftielchen find einblumig, gepaart, am Grunde mit fleinen bautigen Des benblattern verfeben; die Flugel find langer, als bas Fahnchen, bas Schiffchen liegt in bem Fahnchen, und ift fviralformia gedreht; die Gulfen find groß, lang u. bick, und hangen abwarts; die Saamen groß u. weiß. - Huch giebt es eine Abanderung mit fconen fcharlachrothen Blumen, deren Saamen rothlich sind mit schwarzen Flecken. — Stammt aus Sud-America, bluht vom Juli bis September, und ift in Deutschland, auch bei uns in Pommern allgemein befannt. Man pflangt beibe Barietaten gern an Gelandern, Lufthaufern, Mauern und Banben, theils um biefe damit zu bedecken, theils damit fie Schatten geben follen. Sie laffen fich ju 13 bis 14 Auf hoch, auch in Pyramiben, welche burch 4 in die Erbe gesteckte Stangen, bie oben gufammen gebunden werden, gieben. Diefe Urt Bohnen geben einen reichlichen Saamen-Ertrag, und verdienen baber vorzüglich angebaut zu werden.

3. Mondformige Bohne, Phaseolus lunatus I. O. Die Blumen find flein, grunlich, bie Flugel an-

fanglich weiß, bann blaggelb; die Sulfe fabelformig, glatt, monbformig, enthalt eiformige, gestreifte Saamen; ber Stengel ist furz und gewunden. Stammt aus Bengalen, und verlangt bei und einen warmen Boben. Blubt vom

Juli bis August.

1 de Krukbohne u. Kruk Perlbohne. Der Stengel aufrecht, nicht gewunden, nur 1 bis 1/2 Fuß hoch; die Blumen in Trauben in den Blattwinkeln und an den Spiken der Zweige; die einblumigen Blumenstielchen siehen u. 2 bis 3 beisammen, die Deckblättchen sind etwas langer als der Kelch, nach geendigter Flor zurück geschlagen; die Kronen weiß oder blaßroth, die Flügel langer als das Fahnchen, welches von dem gedrechten Schistigen zurück gebogen ist; die Hilfe zusammen gedrückt, hängt abwärtek Es giebt mehrere Barietäten, welche sich durch die Farbe der Blumen, Größe, Gestalt und Farbe der Sammen unterscheiden. *) Sie haben beim Andau den Bortheil, daß man feine Stangen dabei gedraucht; nur muß man sie auch nicht mit den Stangenbohnen zusammen sann sont welche der Gtangen bedürfen.

364. Erbfe, Pisum.

Der Reld hat 5 Ginfchnitte, wovon bie 2 obern furger finb; bie Krone schmetterlingsformig, ber Briffel Beetig, oben nachenformig ober gefielt, an einer Seite filgig; bie Sulfe lang, zusammen gebruct, vielgamig, ber Saame rund.

1. Gemeine Erbse, Pisum sativum L. . Mit 3plindrischen Blattsteien, länglichen oder eiformigen Blattschen, geferbten Afterblättern, welche unten gerundet sind, und vielblumigen Blumenstielen, mit weißen, auch violetzten oder rothen Blumen. Blut vom Juni bis August. — Es giebt von diesem, in der Dekonomie sehr wichtigen Gewächst viele Abanderungen, welche man in 2 hauptklassen theilt:

^{*)} Man unterscheibe 1) die langlichen Krukbohnen, welche entweber weiß ob. schwunig weiß, ober rothbraun; 2) bie kleine rundliche Perlkrukbohne, beren Saame entweber von weißer ober gelblicher, ober schwuchweißer Farbe find.

I. In Laufers ober Anaufel. Erbfen, von benen nur der Saame, nicht aber auch die Sulse zur Speise dient. Dahin gehören die gewöhnlichen Felderbfen.

a) Die weiße Erbie, wovon es eine fruhe u. eine

fpate giebt;

b) bie gelbe Erbie, welche etwas großer ift und fich gut murbe fochen lagt, baber vorzüglich geschätzt wird;

c) bie grune Erbie;

d) bie grane (Preufifche) Erbfe, P. majus quadratum fructu cinereo; Die Blumen find weiß u. roth. Alle biefe Sorten werben in Pommern auf gelbern im Großen gebaut. Sie lieben gwar einen guten Boben, werben aber auf frischem Dunge sehr geil, und bie Ranken faulen leicht. Gewöhnlich bringt man fie in die 2te ober 3te Tracht nach bem Mift, u. wenn ber Boben gemergelt worben, fo hat man faft immer gute Ernten gu hoffen. Die 3 trocknen Commer 1825, 26 und 27 haben aber gelehrt, daß die Erbsen bei foldher Trockenbeit bem Mifs wachs ausgesett find; in naffen Sommern gebeiben fie beffer, nur leiden bann bie Ranten bei einem geilen Buchs leicht burch die Kaulnif. Damit nun bie Erbfen : Ranten fich nicht gang auf die Erbe legen tonnen u. burch Kaulnig verberben: fo mifche man unter bie Gaaterbfen ben Saamen ber gemeinen Rorn : Rabe (niebe Rlora von Pommern, erfter Band Ro. 242.), und fac beibe gusammen aus. Die Korn Mabe machft aufrecht u. bilbet fleife Stengel, woran die Erbfe fich ranten und festhalten fann. Mit Bulfe ber Siebe oder Kornharfen find beide Saamen-Arten leicht wieder von einander abzusondern; beim Guttern bes Maftviches und ber Pferde aber tonnen fic gui fammen verbraucht werben, weil die Kornrade auch nahrendes Mehl enthalt. - Daffelbe Berfahren gilt auch bei bem Unbau ber Nutter = Wicke, Vicia sativa.

H. In Garten ober Zuder Erbfen, beren Sulfen mehrentheils auch gur Speife gebraucht werben. hierunter find besonders gu merten:

a) Die hohe ZuckersErbse, Pisum sine cortice duriore, mit 5 bis 6 Fuß hohem Stengel, weißen Blusmen, und großen aufgeblasenen, weichsteischigen Gulsen, nebst grun weißlichen großen Saamen;

b) die fruhe Zwerg. Zuckererbse, mit einem guß hohen Stengel, welche, wenn man sie vom Unfraut rein halt, sehr zuträglich, aber auch den meisten Gefahren und Nachstellungen ausgesest ift;

c) die grune Budererbfe, welche 2 bis 3 Rug

hoch wird, harte Bulfen und grunen Gaamen bat;

d) bie Krons, Traubens ober Bouquets Erbien, P. sat. umbellatum, deren bider Stengel am Gipfel mehrere in Bufchel gesammelte Gulsen tragt, mit weißen Saamen.

2. Wilde Erbse, Pisum arvense L. S. Eine jährige Pflanze, mit 4blattrigen Blattsliefen, geferbten Afterblattern u. einblumigen Blumenstiefen. Auf Weckern und unter den gemeinen Felderbsen, bluht im Juni und Juli mit blaulicher oder rother Blume, und liefert runde braune oder schwarzliche Saamen, welche auch gefocht u. genossen werden.

365. Walberbse, Orobus.

Der Kelch rohrig, am Grunde stumpf, am Rande Skahnig, die 2 obern Zahne sind tiefer eingeschaftten, und kürzer als die übrigen; der Griffel gleichbreit, oben rundlich, die Narbe behaart; die Hulle rundliche Saamen.

1. Frühlings Balberbse, Orobus vernus L. 24. Ein zierliches Frühlingsgewächs, welches in Balbern, in Gebüschen, an Bergen wächst. Die Burzel faserig, wors aus einige eckige, glatte, einen Fuß hohe Stengel hervorztommen; die Blätter gesiedert, 2 bis apaarig, die Blätzchen eisörmig, lang gespist, ganzrandig, unbehaart, und stehen einander gegenüber; die Afterblätter sind balbyseils sowing, ganzrandig; die gemeinschaftlichen wintelständigen Blumenstiele sind länger als die Blätter, und tragen am Ende 4 bis 8 gestielte Blumen, welche sich im Mai entwickeln u. eine schöne purpur voiolette Farbe haben. Deswegen verdient sie auch in Blumengärten ausgenommen zu werden. Stettin, Golsenberg, Barchmin, Iasmund, Barr now, Versin, Kosemibs.

2. Knollige Balberbfe, Orobus tuberosus L. 24. Die Burgel ift fnollig, ber Stengel einfach, bis einen Kuf boch, geflügelt, unbehaart u. mit abwechselnden Blattern befest; biefe find gefiebert, I bis 2, felten mehrs paarig; Die Blattchen langettlich, gangrandig, fpigig, uns behaart, Die Afterblatter halbpfeilformig, gangrandig; Die gemeinschaftlichen Blumenftiele fteben einzeln in den Blatte minteln, find langer ale die Blatter, und mit 2 bis 3, auch 4 gestielten Blumen gefront; bas Fahnchen ift Unfange roth, dann blau, jurud gebogen, ber Griffel aufgerichtet, die Sulfe gerade, 1 bis 2 Boll lang. — In Balbern u. Gebuschen, auf Grashugeln, an Secten, Mai bis Juli. Die Burgel foll efbar fenn. Die Schottlander gerquetschen fie u. legen fie ins Baffer, überlaffen fie ber Gabrung, und bann bereiten fie baraus ein angenehmes Getrant. Wegen ber niedlichen Blumen fann man Dies Gewächs in Die Blumengarten verpflangen. Gewöhnlich find die Blattchen breit langettlich und icharf zugespigt; aber es giebt noch 2 Abarten, namlich

a) mit eirund elanglichen,

b) mit linienformigen Blattchen.

- 3. Schwarze Balberbfe, Orobus niger L. 24. Der Stengel aufrecht, bis 2 Rug boch, ectig, aftig, mit abmechfelnden geffederten Blattern befegt, welche aus 4 bis 6 Paar eirund elanglichen, gangrandigen, furz gestiels ten, unbehaarten Blattden bestehen; Die Ufterblatter find langettlich und fpigig; Die gemeinschaftlichen Blumenftiele fteben einzeln in ben Blattwinfeln, find 3 bis 6 3oll lang, und am Gipfel mit 4 bis 8 dunfelrothen Blumen gefront. Benn man bied Bewache trochnet, fo werben Die Blumen u. Blatter meift fchwarz, baber bie Benennung. In Waldbergen u. Borhölzern, Juni, Juli. Jasmund, Stettin, Budow u. f. w. Berdient auch eine Stelle in Blumengarten, an ichattigen Orten.

366. Platterbfe, Lathyrus.

Bwei obere Kelchlappen find furzer als die übrigen; die Fahne ist größer als die Flügel u. das Schiffchen; der Griffel ist breit gebrückt, oben behaart und breiter; die zusammen gedrückte Hulse enthalt 2 und mehrere Gaamen.

1. Boblriechende Platterbfe, Lathyrus odoratus L. O. Boblriechende Bide, Bouquete Bice. Die gierlichen, moblriechenden Blumen machen

biese Pflanze sehr beliebt, welche aus Sicilien stammt, n. bei und jest sehr gemein, selbst in Bauergarten gezogen wird. Sie hat ablumige Blumenstiele, ablättrige Manken, eirundslängliche Blattchen u. behaarte hulsen. Man zieht sie durch Saamen, auf Nabatten, au Gartenmauern, und befestigt die in die Hohe von 2 bis 4 Fuß gewachsene Ranken an Stabe oder Reiser. Blubt im Juli u. August, und hat bläuliche Blumen. Eine Abart mit weißen und rothen Blumen ist von der Insel Zeylon bis zu und gebracht worden.

2. Afrifanische Platterbse, Lathyrus tingitanus L. . Der Stengel ift hautig, gestügelt, fast Beckig; er trägt 2 ober Itheilige Ransen mit 2 langettlichen, und behaarten, meist wechselsweise stehenden Blattchen, und 2blumige Blumenstiele, mit großen anschnlichen Blumen; die Kahne und Flügel sind dunkelroth, das Schiffichen ist blau, die Hulge gleichbreit, unbehaart, enthalt 6 u. mehrere Saamen. Wird so wie No. 1. behandelt, wird eben so hoch und muß unterstüht werden, nur haben die Blumen keinen Geruch. Man sindet diese Platterbse jest eben so häufig in den Garten der Landbleute, Juni bis

Geptember.

3. Knollige Platterbse, Lathyrus tuberosus L. 24. Erdnuß, Erdeichel, Grundeichel. Die Burzel ift fnollig, ber Stengel ungestügelt, 1 bis 2 Fuß lang; die 2 ober Ispaltigen Ranken tragen 2 ovale ober eirundelanzettliche Blattchen, die Blumensstiele mehrere Blumen. Auf Acckern und Ackerrändern, Juni bis August. Stettin, Garz, Danzig. Berdient wegen der zierlichen rothen und wohlriechenden Blumen eine Stelle in den Blumengarten. Die knolligen Burzeln sind esbar, und fommen in einem lockern, sandigen, aber gedüngten Boden gut fort. Auf den Saatseldern ist sie schädlich, weil sich die rankenden Stengel um die Halme schlingen, und sie im Bachsen hindern; desto nügsticher aber ist sie auf Biessen, indem die Wurzel mehrere Stengel treibt, und ein guted Futter giebt. Die Knollen werden, wie die Erdstosselb, gesecht gegessen.

4. Biefen Diatterbfe, Lathyrus pratensis L. 24. Gelbe Bice, honig Bide. Der Stengel ift fchwach, affig, nieberliegend, hebt fich, vermittelft ber Schlingen,

an nahe stehenden Pflanzen in die Sobe, wird bis 3 Fuß hoch, ift spikeckig und kaum gestügelt; die Blattchen sind lanzettlich, zugespikt; die Blumenstiele sehr lang, die Blumenstelle, die ganze Pflanze ist etwas behaart. Auf seuchten Wiesen, in Gebuschen, an Hecken, und blüht vom Mai bis in den August. Man kann sie als eine gute Kutterpslanze, zur Verbesserung sumpsiger Wiesen benutzen,

und ben Saamen im Berbft bafelbft ausfaen.

Der Stengel liegend, 3 bis 6 Fuß lang, geflügelt, hat wechselsweise stehende Zweige; die Nanken tragen 2 lanz gettliche, gugespiste, unbehaarte Blätter, welche mit 3 Nippen in der Länge durchzogen sind; die Blumen haben mehrere blafrothe Blumen; die Hilbert, liesern 6 bis 8 Samen. In Mälvern, Waldbergen, Juni bis August. Rügen, Greifswalde, Stettin, Budow, Saulin, Neuenburg. It ein großes, sehr ansehnliches Gewächs mit zierlichen Blumen, das aber nicht in Blumen: Nabatten stehen kann, weil es sich sehr weit verkriecht, sondern an Zäunen, Hecken und Mauern, die es sehr gut verkleiben würde.

6. Breitblattrige Platterbfe, Lathyrus latifolius L. 4. Binter . Bouquetwicke. Die Burgel ift lang und hat eine braune Rinde; aus berfelben fommen verschiedene lange Stengel hervor, welche gwischen ben Belenken, auf beiden Seiten mit einer Saut verseben find; die Zweige fteben wechselsweise in ben Binteln ber bautig geflügelten Blattstiele; ein jeder Blattstiel tragt nur ein Paar langlich langettliche, 2 bis 3 3oll breite und 4 bis 6 3oll lange unbehaarte Blatter, und eine 3 ober mehrmal getheilte Rante; die Afterblatter find halb pfeilformig, an beiben Enben gugefpitt; Die Blumenftiele, welche in den Blattwinkeln entspringen, find 6 bis 10 Boll u. darüber lang, nacht, u. nach oben mit ichonen großen, rothen Blumen gefront; Diefe fteben auf fchwachen Stielen, find fast nach einer Geite gerichtet, u. liefern 3 bis 4 3oll lange, gufammen gebruckte Sulfen, mit 8 bis 12 braunen, etwas ectigen Saamen Auf Rugen, Greifswalbe, Stets tin, Reuenburg, Dangig, in Borbolgern u. in Strauchern, Juni bis Auguft. Auch wird bies ansehnliche Gewachs in manchen Garten, ber ichonen Blumen megen, gehalten. Sie friecht, wenn fie feine Unterflugung befommt, an ber Erbe weit fort, und giebt reichtliche Blumen. Man fann fie aber, wie die vorige Art, jur Bekleidung einer Mauer

ober eines Bauns, in die Sohe gichen.

7. Berschiedenblättrige Platterbse, Lathyrus heterophyllus L. 24. Mit vielblumigen Stielen, 2 und 4blättrigen Ranken, langettlichen Blättchen, und gegliedert geflügeltem Stengel Dieser ist mit einer breiten grünen Haut verbräunt und glatt; die unteren Blätter sind 12, die übrigen 2paarig, und endigen sich in eine 2theilige, nicht selten ästige Schlinge; die Blättchen sind 3nervig, steif und glatt, die Afterblätter klein, pfeilartig, pfriemensörmig; die Blumen rothlich. Aus Andbergen, zuli, Angust. Greiswalde, Danzig, Zoppot. Diese, swie die vorigen Arten, wird vom Rindvich gern gefressen.

8. Sumpfeplatterbse, Lathyrus palustris L. 24. Der Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, schwach, ectig, glatt, wenig astig, sehr schwal gestügelt; die Blattchen steben in 2 bis 3 Paaren, u. der Blattsiel endigt in eine 2 oder 3theilige Schlinge; der Blumenstiel ist doppelt so lang als die Blatter, u. tragt 3 bis 6 roth blauliche Blumen. Auf sumpfigen Wiesen, Juni, Just. Greisswalde, auf den Oberwiesen bei Gary u. Greisenhagen, Dammsche Wiesen

baufig, Dangig. Ift ein gutes Futterfraut.

367. Wicke, Vicia

Kelch sspaltig, wovon die 3 untern Zähne etwas länger und gerade find, und ein ausgerandetes Fähnchen; der Griffel ist unter der Narbe rundum behaart, die Hüssel leberartig, zusammen gedrückt, vielssamia.

a) Mit lang gestielten Blumen.

1. Erbsenartige Wicke, Vicia pisiformis L. 4. Der Stengel ist aftig, gestreift ectig, 2 bis 4 Fuß lang, niederliegend oder am Gebusch aufsteigend; Blatter 3 bis 4paarig, gestedert, die Blattchen herzeisdemig, unbepaart; die unteren siehen dicht an den gefranzten, halb pfeilsow migen Ufterblattern; der Blumenstiel trägt 10 bis 20 oder mehrere weißgelbe Blumen, welche kurze, 4 bis 5saamige, herabhangende Husten hinterlassen. Wächst in Borsholzern bei Stettin, Cammin, Garz, Mecklenburge Stars

gard, Reuenburg, Juli, August. Diefe anfehnlichste Bice, fowie alle folgenden, ift ein gutes Futter furs Bieh.

2. Seden : Bide, Vicia Dumetorum 4. Der Stengel 3 Rug und barüber hoch, aftig, gefurcht, fast geflügelt; die Blatter besteben aus 3 bis 4 Paar langlich bergeiformigen, unbehaarten Blattchen, wovon bas untere Daar von ben Afterblattern entfernt fteht; Die Blumen fteben ju 5 bis 7 an einem gemeinschaftlichen Stiele, find rothlich blau. In Balbern u. Secten, Juni bis August.

Greifsmalte, Rugen, Dangig. 3. Balb = Bide, Vicia sylvatica L. 24. Die Burgel aftig, vieltopfig, ber Stengel gefurcht, febr aftig, blatterreich, liegend, ober mit feinen Ranten am Beftrauche hinauf steigend; die Blatter 6 bis gpaarig geffebert, Die Blattchen eiformig, glatt, mit einer Spige verseben, die Afterblatter mondformig, tief und fpigig gezahnt; Die Blumenftiele fteben in Blattwinkeln, find lang, 4edig, gefurcht, aufrecht, mit 10 bis 20 gerftreut ftebenden , geftielten, überhangenden Blumen befett; Diefe find weiß blaulich ober rothlich, geabert, die Gulfen faft langettlich, oft 4faamig. Diefe fcone Bice machit in Balbbergen, an steilen Anhohen, Juni bis August. Rugen, im Cobiliner Reg. Bezirk aller Orten, Danzig. In Lustgarten an ichattigen und feuchten Orten murbe bies Gemache eine große Zierde fenn.

4. Raffubifche Bice, Vicia cassubica L. 24. Mit vielblumigen Blumenftielen, Die furger als Die Blate ter find, langlichen, faft filzigen, balb pfeilformigen, gangrandigen, langettlichen Ufterblattern, und einem aufrechten, holzigen Stengel, welcher 1 bis 2 Ruß hoch, unten jur Erbe gebogen und aftig ift; bie Blattden find flumpf, u. an ber Spige mit einer furgen Granne befegt; ber Blumenstiel tragt 6 bis 8 Blumen, beren Relch be-haart ift, u. die hellblau ober rothlich find. Auf Sandfeldern, Ackerrandern, an Wegen, maldigen Unhohen, in

Gebufchen , in gang Pommern , Juni bis Auguft.

5. Behaarte Bice, Vicia villosa Roth. O. Mit vielblumigen Blumenftielen, die langer find, als die Blatter, Dachziegelformig gelagerten Blumen, langlichs eiformigen, behaarten Blattchen, und halb pfeilformigen, eirunden Afterblattern, Die an ber Bafis ftumpf gegabnt sind. Die Blumen sind violett, etwas größer, als bei der folgenden Urt. Auf Aeckern, im Getreide, Juni, Juli. Stettin, Zehden an der Oder, Butom, Lauenburg, Danzig, Pubig. Ist ein schabliches Gewächs, in so fern es sich am Getreide in die Hohe rankt, und basselbe zustammen mickelt.

G. Kracen Bicke, Vicia Cracca L. 24. Gesmeine Pferdes Wicke. Mit vielblumigen Blumensties len, die länger als die Blätter sind, einseitigen, dachsiegelförmig gelagerten blauen Blumen, lanzettlichen, stumpfen Blättchen, Ihraltigen Gabesfäden an den Spisen der gemeinschaftl. Blattstiele, u. halb pfeilförmigen, linienspfriemensörmigen oder ganzen Usterblättern. Allenthalben auf Wiesen, Uckernandern, an Jäunen, Wegen, Hecken, Juni bis Angust. Wird an Hecken bis 5 Fuß hoch, u. ist ein gutes Futterkraut. Die Blättchen sind lanzettlich, abgestumpst, mit einer Spise versehen, auf der Untersstäde fein behaart, sie stehen auf turzen Stielen.

7. Dunnblättrige Wicke, Vicia tenuisolia

7. Dunublattrige Wick, Vicia tenuisolia Roth. 24. Mit vielblumigen Blumenstielen, die langer sind als die Blatter, violetten oder blauen, dachziegelsorwig gelagerten Blumen, linienformigen, zriepigen Blattchen, und linienformigen, ganzrandigen Afterblattern. Auf Bergen, in Gebuschen, Waldern, Juni die August. Unterscheider sich von der vorigen Art durch einen niedrigern, an der Basis sehr aftigen Stengel, durch die schmaleren Blattchen, durch violette Blumen, u. durch doppelt kleinere Hussen. Kommunt auch unter dem Namen V.

Gerardi vor.

b) Mit fast stiellosen Blumen.

8. Gemeine Futter: Wicke, Vicia sativa L. O. Der Stengel ist eckig, gestreift, 1 bis 2 Auß hoch, und nebst den Blattern mit keinen Harchen bekleidet; die Blatter sind mehrentheise 4 bis spaarig gestedert, die Blattstiele an der Spisse mit chiegen Gabelfden versehen, die Blattstiele an der Spisse mit chiegen Gabelfden versehen, die Blattstiele länglich eifdrmig, an der Spisse abgestumpst, mit einem weichen Stachel versehen; die Afferblätter in der Mitte mit einem braunen Fleck gezeichnet, u. an der Basts eingeschnitten gezähnt; die Blumen in den Blattswinkeln, einzeln oder zu 2 beisammen, sind fast ungestielt,

violett, die Sulfen aufrecht, jur Zeit ber Reife braun, behaart, icharf; bie Saamen ein wenig gusammen gebruckt, fdmarglich, glatt. - Wird in ofonomifcher Sinficht haufig auf Felbern gebaut, machft aber auch im Commer : Betreibe, besonders unter ben Erbsen, und blubt im Juni bis Muguft. Diefe Bicke gebort unter bie nutbarften Gemachfe fur die Biebzucht; indem man nicht allein bie Rorner berfelben jum Schroot fur bas Bieb, fondern auch das Stroh fur die Schaafe, welche es fo gern wie Seu freffen, und auch jum Futter fur bas Rindvich benutgen fann. Doch häufiger noch, als zum Reiswerben, gebraucht man fie als grune Futterung, besonders fur bie Pferbe. Sie hat 2 wichtige Borguge vor ben Aleearten: 1) baf fie jahrig ift, und nach 2 Monaten ber Ausfaat ichon grun benutt werden fann; 2) baß sie ben Uder vom Unfraut rein erhalt. Die Wicken nehmen mit einem jeden Boden vorlieb; jedoch muß ber Acher nicht gang unfraftig, auch nicht zu naß und schwer fenn.

9. Soderige Wide, Vicia platycarpos W. O. Mit fast figenden Gulfen, welche einzeln, gusammen gebruckt und etwas aufgeblafen find; eiformigen, an ber Spige gezähnten Blattchen, und gefrangt-gezähnten Ufterblattern. Bird an einigen Orten, anstatt ber vorigen Art, gebaut, blubt im Juni bis August, und ber Gaame

wird, wie die Linfen, gefocht und gegeffen.

-10. Schmalblattrige Bide, Vicia anguftifolia Roth. 3. Mit fliellosen, 1, 2 auch 3 gusammen figenden, schon rothen Blumen, eiformigen, an ber Spige abgestumpften, ausgeranderten Blattchen, die oberen linienformig, an ber Spite gangrandig; gegahnten Ufterblattern, und fugelrunden, fcmargen Saamen. Unter-Scheidet fich von Do. 8. burch einen schwachern u. bunnern Stengel, burch bie oberen fcmaleren Blattchen, burch die ichon rothen Blumen, burch die absiehenden Gulfen und gang ichwarzen Saamen. Auf Aeckern, im Winter-Getreibe, auch auf Brachfelbern, Juni, Juli.
— 11. Rleinfte Bice, Vicia lathyroides L. O.

Der Stengel 3 Boll bis 1/2 Fuß lang, auf ber Erbe bins gestrecht, fast 4feitig, nabe an ber Burgel aftig; ber Blattftiel tragt 2 ober 3 Paar gegenstandige Blattchen, bie feilformig, an der Spige ausgerandet und feinhaarig sind; bisweisen sind sie an der Spige so ausgeschnitten, daß sie eine herzsörmige Gestalt haben; die einzelnen, fast ungestielten Blumen sind klein u. blaulich. Auf sandigen Brachäckern, trochen Bergen und Hügeln, im Gebusch, Mai und Juni. Stettin, Cammin, Budow, Danzig.

12. Zaum Wicke, Vicia Sepium L. 24. Der eefige, glatte Stengel steigt mit seinen atheiligen Schlingen, 1 bis 2 Juß in die Hohe; die gestederten, gewöhne lich spaarigen Blatter stehen wechselsweise, und vom Stengel unter einem rechten Binkel ab; die Blatte, meist furz gespitzt, die Afterblatter sind klein, mondförmig, scharf gezähnt; die Blumen kommen zu 4, 3 und 5 aus den Blattwinkeln hervor, sind nach einer Seite gerichtet und blau. An Zaunen und Hoeken, in Grasgarten und Gebüschen, Mai bis Just. — It ein gutes Futterkraut, und kann als eine perennirende Wicke zum Andau em

pfohlen merben.

13. Bohnen : Wicke, Vicia Faba L. . . Caus bohne, Große Bohne. Mit fast ungestielten, aufgetriebenen, winkelftanbigen Bulfen, worin 1 bis 4 Saamen; eiformigen, gangrandigen Blattchen, gefurchten Blattstielen ohne Ranten, und pfeilformigen, an ber Bafie gegahnten Afterblattern; ber Stengel ift bict, frautartig, 4ectig, aufrecht, und wie die Blatter unbehaart; die Blatter fteben wechselsweise, auf rinnenformigen Stielen, und befteben aus 1 bis 3 Paar langlich runden, gangrandigen Blattchen; bie Blumen in Blattwinkeln, ju 5 bis 8, auf einem gemeinschaftl. furgen Stiele, find weiß, die Rlugel in ber Mitte fdmarz. Diefe ansehnliche Bobnen : Dicfe . welche ber gemeine Landmann in Pommern Groot Bohne nennt, und aus ber Begend bes Caspischen Meeres berftammt, wird jest nicht bloß in unfern Gars ten, fonbern auch auf Felbern gebaut, gewöhnlich um bie Mohrrubens ober Erbtoffel Beete gefaet; bie Bohnen werden grun im Juli u. August, wann noch bie Erdtoffeln nicht recht reif und fcmachaft find, gefocht gegeffen. Diefe Frucht follte fein Defonom reichlich auszusaen verfaumen, weil man fie fruber haben fann, ale bie fo uns entbehrlichen Erdtoffeln, beren fruber Benug, in Gemeinschaft mit ben großen Bohnen, badurch weniger Schadlich gemacht wirb. Die reifen Saamen geben ein gutes Mehl.

mit Roggenmehl vermengt jum Brobt, auch Schroot fur Die Pferde und bas Maftvieh. Die jungen Blatter merben im Fruhjahr jum Rrauterfallat benutt. - Gine fleis nere Abart mit rothlichen Blumen u. fleineren, runds lichen Saamen, wird in ber Rugenwalber Gegend u. an andern Orten, auf Actern, ale Futter für Die Pferde gebaut, baber fie bie Rogs ober Pferdebohne, Faba equina, beift.

368. Erve, Ervum.

Der Reich Stheilig, faft gleich; bie Narbe fopfformig, behaart; bie Sammenbulfe langer, ale ber Reich, enthalt 2 bis 4 Saamen.

1. Bier faamige Erve, Ervum tetraspermum L. O. Der schwache, aftige, edige Stengel hebt sich mit seinen 2theiligen Schlingen in Die Bobe; Die Blatter wechselsweise, besteben aus 3 bis 10 Paar Blattchen, bie schmal, glattrandig find, und bald gegenüber, bald mechfeldweise fiehen; die Blumenftiele von der gange der Blatter, tragen gewohnlich 1 bis 2 fleine, blauliche Blumen; die Sulfen glatt, furg, flumpf, enthalten meift 4, feltener 3, 5 ober 6 Saamen. Wachft im Getreide, Juni, Juli. Rugen, Greifsmalbe, Stettin, Putig, Danzig.

5. Behaarte Erve, Ervum hirsutum L. O. Sat bas Anschen ber vorigen, nur fleigt ber Stengel bober, bie Blattchen sind etwas breiter, und ftarfer abgestumpft; ber Blumenftiel tragt 2 bis 8 Blumen, bie fleiner und fast weiß find; Die Sulfen find fpisiger, haarig, und enthalten 2 bis 3 Saamen. Auf Accern, Wiesen Ranbern, an Zaunen und hecken, Juni bis August. Den Saamen frist bas Febervieh gerne; biese und bie vorige Pflanze sind ein gutes Biehfutter.

369. Richer, Cicer.

Die schmetterlingsartige Rrone hat einen 5lappigen Relch, ber fo lang ift, als die Rrone; die 4 obern Lappen liegen auf ber Fahne; 10 Staubfaben und 1 Griffel; die aufgeblaften Sulfe enthalt 2 Saamen.

1. Gemeine Richer, Cicer arietinum L. O. Richer Erbfe. Der frautartige Stengel ift edig, geftreift, wird 1 bis 2 Fuß bod, in einem guten Boben noch bober; Die Blatter find ungepaart, gefiedert, und beftehen aus eirund slanzettlichen, am Rande fageformig gegahnten Blattchen; Die Afterblatter find gegahnt; Die rothen ober violetten Blumen fteben einzeln auf schwachen Stielen, und hinterlaffen rautenformige, angeschwollene und mit Barchen befegte Bulfen, welche gedige Gaamen enthalten. Bachft in Spanien und Stalien unter bem Betreibe, u. blubt bei und in Garten im Juli u. August wo fie zuweilen zum ofonomischen Gebrauch gezogen wird. Der porguglichfte Ruten ift, baf bie Saamen geroftet, als Surrogat jum Raffee genommen werben, und baber ber beutsche Raffee beifen. Außerdem bient bies Gewachs als eine Futterpflanze, fomohl grun, als getrocfnet. Man legt im April ben Saamen in einen gebungten, mehr leichten als ichweren Boden, weitlaufig in Reihen, 4 bis 6 Boll aus einander, und 2 Boll tief in bie Erbe.

2. Linsen Richer, Cicer Lens Willd. O. Gemeine Linse, Ervum Lens Linn. Der Stengel edig,
aufrecht, assig, mit gesteberten, weichhaarigen Blattern,
beren sanzettliche, ausgerandete Blattchen mit einer furzen Spise versehen sind; die Blumenstiele tragen meist 2,
zuweisen auch 3 weiße oder blausiche Blumen, welche 2
oder Isaamige Hussen binterlassen; die Saamen sind rund,
zusammen gedrückt und in der Mitte erhaben. In Frankreich und der Schweiz wild, bei und in Garten und auf
dem Felde gebaut, bluht im Juli und August. wie Saam
men dienen zur Speise und das Kraut zum Futter. Soll
den Pferden tödtlich sehn, wie Haller bebauntet.

370. Bohnenbaum, Cytisus.

Der Kelch Lippig, die Oberlippe hat 2, die untere 3 Jahne; das Fahnden der Krone ift zurück geschlagen; 10 Staubsäden, welche an der Basis verwachsen sind; eine einsache Narbe; die Husse verbannt, enthält mehrere Saamen.

Gemeiner Bohnenbaum, Cytisus Laburnum L. tr. Golbregenbaum. Der Stamm aufrecht, ift mit einer glatten grunen Rinde bebeckt; die Blatter find gesielt, 3zahlig, die Blattchen eirund langlich, ungetheilt,

und fieben auf furgen Stielen; fie find auf ber Dberflache glatt, buntelgrun, unten blag und mit feinen Sarden befleibet, welche fich auch an den jungern 3meigen und Rnodpen zeigen; ber Sauptblattstiel ift an ber Bafis ftars fer ale oben; die ichonen gelben Blumen fommen im Juni an ben Spigen u. Geiten ber 3weige, und bilben lange, einfache, abwarts hangende Trauben; Die gleichbreite, gufammen gedrückte, lederartige Gulfe enthalt fchwarze, nies renformige Saamen. Stammt aus ber Schweiz, Savonen u. Defterreich, wird aber auch im nordlichen Deutschland jest einheimisch; findet sich bei und in ben Garten als ein vorzüglich schoner Zierstrauch. Der Saame wird von ben Kafanen und allen Subnerarten gefreffen.

371. Robinie, Robinia.

Der Reich glockenformig, 4spaltig, ber obere Einschnitt Libelig, bas Fähnchen zurück geschlagen, abstehend, rundlich; die Hülfe höckerig, verlängert, vielsaamig,

1. Gemeine Robinie, Robinia pseudo - Acacia L. to. Falscher ober unachter Atagienbaum. bornigen Zweigen, ungepagrtegefiederten Blattern, ovalen, gestielten, unbehaarten, an ber Gpige ausgerandeten Blatts chen, und langlichen, berabhangenden Blumentrauben; jes bes Blumenstielchen tragt nur eine weiße, wohlriedjende Blume, welche eine gufammen gedrudte Gulfe hinterlagt. Dbaleich biefer Baum aus Rord - Amerika ftammt, und fonft in gang Deutschland als ein beliebter Bierftrauch u. Baum gut fortfommt, fo ift er body gegen bas Rlima unserer Proving empfindlich. Man hat, seitdem der Dr. Medifus ben allgemeinen Unbau Diefer Baumart fast übertrieben empfohlen hat, auch in Pommern gur Unfaat und Pflanzung berfelben Berfuche gemacht; aber in falten Wintern frieren bie meiften jungen Zweige wieder ab; u. solche ausehulichen Baume, wie man fie alleenweise bei Berlin, besonders im bortigen Thiergarten findet, wird man in Pommern vergebens suchen. Wiewohl er auch an einem geschütten Standort, wie ber Wallnufbaum, großer wird. Wir muffen und indeffen damit begnugen, biefe Baumart, welche fich burch die schonen weißen Blumen und durch bas niedliche Laubwert fo fehr empfiehlt,

2. Ranb.

wenn auch nur strauchartig in unsern Lustgarten zu befigen. Blubt im Juni. Das Holz ist hart und bient zu Tichler u. Drechslerarbeit; die Blatter liefern ein gutes Kutter für die Kuhe u. Schaafe. Man kann diefen Baum nicht gut durch Stecklinge, sondern durch Saamen fort-

pflanzen.

2. Ranbe Robinie, Robinia hispida L. t. Rothe Ufagie. Mit wintelftandigen Blumentrauben, ungepaart geffederten Blattern, bornenlofem Stamme und fteifborftigen Zweigen u. Blumenftielen. Diefe fleine Baumart ift in Florida einheimisch, u. blubt in unfern Garten vom Juni bis August, madift ziemlich schnell, wird aber mehr ftrauch = als baumartig. Der Stamm ift mit einer granbrannen Rinde verfeben, aber ohne Dornen; bagegen find die Zweige, besonders die jahrigen, die Blumenstiele und Relde, mit fteifen rothen Borften befest; Die Blatter find gefiedert u. bestehen aus 4 bis 6 Paaren, und einem einzelnen eiformigen, gestielten Blattchen, welche alle mit einer Spige verfeben find; die Blumen find großer als von Do. 1., fcon rofenroth u. geben einen vortrefflichen Unblid, baber biefer fleine Baum ober Strauch eine mabre Bierbe im Garten ift. Da er empfindlich gegen Sturm und Froft ift, fo muß man ihm einen geschutzten Ort anweisen in einem lockern, fraftigen Boben. Die Bermehrung geschieht burch Saamen ober burch bas Copuliren auf Ro. 1., oder burch bie Burgel . Bertheilung.

3. Sibirifche Nobinie, Robinia Caragana L. t. Sibirifcher Erbfenbaum. Mit einfachen gehäuften Blumenstielen, gepaartzesiederten Blattern, welche oft aus 4 bis 6 Paar gestielten Blattern entstehen, undewehrten Blattseien und zylindrischen Histern entstehen, undewehrten Blattstielen und zylindrischen Histern unserer Lusigarten als ein Zierstrauch angetroffen, wo er leicht fortsommt, n. im Juni blüht. Ift nur eine Strauchart, welche eine Johe von 5 bis 6 Fuß erreicht. Die Blattchen sind länglich eisornig, an der Spiße mit einer Mufrone verzsehen; die Afterblätter sind lanzett pfriemensormig und häntig; die Blumenstiele sadensormig, einsach, aber es stehen deren 2 bis 4 und mehrere beisammen; der Kelch ift glockensormig, die Krone gelb, die Hille zylindrisch u. mit glatten Saamen versehen. Wenn die Hille reis ist, mit glatten Saamen versehen.

fo fpringt fic elaftifch auf, fchleubert ben Gaamen von fich, n. Die Rlappen breben fich gufammen. In Gibirien merben bie Saamen wie Erbien gefocht und gegeffen, baber ber Dame Erbfenbaum. Aus ben Blattern, wenn fie, wie ber Baid, behandelt werden, foll man eine blaue Farbe gewinnen. Beim Erodnen gum Herbario fallen leicht bie Blatter und Blumen ab.

4. Strauchartige Robinie, Robinia frutescens L. t. Mit einsachen Blumenftielen, und 43abligen, fast gestielten Blattern. Wachst auch in Sibirien, und blubt bei uns als Zierstrauch im Mai u. Juni, mo fie ebenfalls aut gedeibt. Die Ufterblatter find bornig, und bie Blattfliele geben in Dorneu- aus. Die Blumen fteben auf cins fachen Stielen, find gelb, und binterlaffen glatte, berabs bangende Gulfen.

372. Blasenstrauch, Colutea.

Der einblattrige, glodenformige, bleibenbe Reld hat 5 Ginfchnitte, 10 Staubfaben und 1 Griffel mit einer behaarten Narbe; bie aufgeblafene hautige Buffe, welche am Grunde verwachten ift, biffnet fich oben, und bie Saamen find zusammen gebruckt.

1. Baumartiger Blafenftrauch, Colutea arborescens L. t. Unadte Cenisblatter. Die Mefte und Blatter fieben wechselsmeife, die letteren find ungepaart, gefiedert, Die Blattchen elliptifch, glatt, gegenüber, sumeilen wechfeleweise, oben ftumpf ausgeschweift; Die gelben Blumentrauben entspringen in den Winfeln ber Blatter, und liefern aufgeblafene Sulfen, welche ben Minter über, bis ins Frubjahr hangen bleiben. Stammt aus Frankreich und Italien, ift aber jest in vielen unserer Garten, u. bluht vom Juli bis September. Ift ein vorguglich fconer Bierftrauch. Die Blatter haben einen bit-tern Gefchmack, und find abführend.

2. Rother Blafenftrand, Colutea cruenta Willd. th. Die Blatter ungepaart, gefiedert, die Blattchen rundlich, fast eiformig, an der Spige gerundet ober ausgefdweift, glatt, und haben unten eine grangrune Farbe; Die Blumen entspringen in ben Blattwinkeln, und fteben wechselsweise an langen Stielen; fie haben eine braunrothe Karbe. Stammt aus Rl. Mfien u. Stalien, u. findet fich in einigen unferer Luftgarten, u. blubt vom Juli bis Gept.

12 *

373. Súffolz, Glycyrrhiza.

Der Kelch rohrig, 2lippig, die Obertippe 3 bis 4spaltig, ungleich, bie Unterlippe einsach; bie eiformige zusammen gebrückte hulfe enthalt 2 bis 4, zuweilen auch 6 Saamen.

Gemeines Sußholz, Glycyrrhiza glabra L. t. Die Wurzel ist zahe, sehr lang, und liebt einen fetten, warmen Boden; sie ist inwendig gelb, und bestigt einen süßen, schleimigen Geschmack. Aus der Wurzel erhebt sich ein oder mehrere aufrechte, 4 bis 7 Auß hohe Stengel, mit ungepaarts gestederten Blättern, welche aus länglich eirunden, gestielten, unten fast klebrigen Blättchen besteshenz die Blumen bisden Trauben, welche im Juli und August blühen, und glatte hülfen siefern. — Wächst in Frankreich und Ztalien wild; in Deutschland baut man es an, und es kommt in unsern Gärten auch fort.

Apoth. Radix Glycyrrhizae, Liquiritiae Succus, Cafrigenfaft. Bermöge ihrer schleimigen Theile mildert und versüßt die Wurzel die scharfen Saste, und wird bei allerlei Bruftrantheiten mit Augen angewender. Die zerschnittene Burzel, mit Isländischem Mood vermischt, im Thee genossen, ist ein tressliches Mittel bei Lungenskrantheiten und katarrhalischen Zufällen. Der eingekochte Sast der Burzel ist das bekannte Bruftmittel, unter dem

Ramen Lafrigenfaft.

374. Rronwicke, Coronilla.

Der Reich ift furg, Llippig, bie 2 obern 3ahne find an einander gemachsen; die Fahne ber Krone ift faum etwas langer als die Flugel; bie geglieberte Sulfe enthalt mehrere Saamen, die Glieber berfeiben find langlich rund.

Bemeine Kronwicke, Coronilla varia L. 24. Bunte Peltschen. Der Stengel ectig, gestreift, auf der Erde lang hingestreckt, welcher mehrere, wechselsweise stehende, gestreiste Blumenstiele trägt; die Blumen sind an der Spige der Blumenstiele, u. bilden eine runde Dolde; das Fähnchen ist rothlich, die Flügel und das Schiffchen weißlich, die Spige derselben braun oder violett, und ragt zwischen den Flügeln hervor; die Blatter des Stengels bestehen aus vielen, länglichen, glatten stumpfen, oden mit einem kleinen Jahn versehenen, kurzgestielten Blattchen.

Un Wiesenrandern, Seden, Baunen u. Wegen, Juni bis August. Stettin, Garz, Groß Tuchen, Renstad bei Danzig. Burde soust als Futterwicke empfohlen; neuere Erzfahrungen aber beweisen, daß das Bieh dies Kraut nicht gern frist, und ihm auch schädlich seyn soll. Als eine Zierstaude in Garten ist es aber sehr zu empfehlen.

375. Bogelfuß, Ornithopus.

Der Reld rohrig, 5ganig, fast gleich, bleibend; bas Schiffden flein; bie huffe pfriemenformig, gegliebert, bogig, mit gylindrischen Giebern.

- Gemeiner Bogelfuß, Ornithopus perpusillus L. O. Bogelflaue. Diefe niedliche Pflange hat einen schwachen, gestreckten, 3 bis 12 Boll langen Stengel, gefiederte Blatter, melde aus 5 bis 6 Paar fleinen, ungetheilten, gegenftanbigen Blattchen besteben, u. fleine weiß rothliche, in gestiefte, winkelfiandige Kopfchen gesammette Blumen; bas Fahnchen ift oft bunkelroth, negformig gesadert; die Sulfen sind rund und einwarts gebogen. Anf Brachacern, sandigem Boden, in Heibelandern, an Hügeln und Graswegen, Mai bis September.

376, Sahnenfopf, Hedysarum.

Der Reich Sspaltig, bas Aronen - Schiffchen abgestugt; bie Hulse befteht aus einsaamigen Gliebern, und ist an den Seiten zusammen gebruckt.

1. Ranabifder Sahnenfopf, Hedysarum canadense L. 4. Gine in Nord : Amerika wild machsende Pflange, mit Bahligen Blattern, langlidylangettlichen Blatts den, und rothen Blumen - Mehren. Gie fommt in unfern Barten gut fort, und bient gur Bierbe berfelben. Die

Blumen erfcheinen im Juli und Auguft.

2. Stalienischer Sahnentopf, Hedysarum coronarium L. & auch 24. Mit einem weitschweifigen Stengel, gefiederten Blattern, rundlich elliptifchen Blatte den, und rundlich ftachlichen, nachten Glieberhulfen. Die bunfelrothen Blumen im Juni und Juli, geben biefer in Italien auf Wiesen wilben Pflanze ein fcones Unfeben. Sie tommt bei und in Garten aut fort, an einem geichugten und fetten Orte, im Winter mit Laub bedeckt. Man hat auch eine Abart mit weifen Blumen.

3. Autter . Sahnentopf, Hedysarum Onobrychis L. 24. Esparfette. Gine befannte Autterpflange, welche auf Bergen und trodnen fonnigen Boben, in einigen Begenden Deutschlands wild machft, in Dommern aber burch ben Unban fich bier und ba verftreuet bat. ift lang u. tief in die Erde bringend; ber Stengel 1 bis 3 Jug boch, aufrecht, zweigig; Die Blatter gefiebert, Die Blattchen feilformig, glatt. Die fcoonen rothen Blumen bilden eine langliche Mehre; Die Flügel find an Lange ben Relchlappen gleich; Die Frudte einfaamig, fachlichegegahnt und mit einer netformigen Rinde überzogen. Bluht im Juni und Juli. Diefe Pflange ift fowohl grun als getroduct, ein febr nahrhaftes Futter, baber viele lands mirthe fie im Großen anbauen und benuten. Gie faen fie entweder allein, oder mit Rlee ober Roggen vermifcht, welcher grun geschnitten und verfuttert wird. Außerbem Dient Diefe Urt, wegen ber ichonen Blumen, gur Bergierung nachter Berge und Unboben in Luftgarten.

377. Geisraute, Galega.

Die Reichzähne pfriemenformig, fast gleich; Sulfe etwas knotig, schief gestreift.

Gemeine Geisraute, Galega officinalis L. 24. Mit einem aufrechten, aftigen, 2 bis 4 Fuß hohen, uns behaarten Stengel, ungepaart gefiederten Blattern, beren entgegengesetze, kurzgefielte Blatteden lanzettlich, glatt, gestreift und an der Spige mit einem frautartigen Stachel versehen sind; lanzettspfeilformigen Afterblattern, u. blauen oder weißen, ahrenformig stehenden Blumen, welche aus rechte, steife, zugespiste hulfen binterlassen. In einigen Gegenden Sud-Deutschlands wild, wird aber auch in Pommerschen Garten, wegen der zierlichen weißen Blumen (bie oft blaulich oder bunt sind), gezogen.

Apoth. Herba Galegae. Die Blatter haben einen schleimigen, bittern Geschunge, und wurden einem mehr als jest, in den Apotheken gebraucht, dei Faulstebern, Epilepste u. Wurmkrantheiten. Das Kraut mit den Blusmen ist ein gutes Futterfraut. Blubt im Juni bis Aug.

578. Traganth, Astragalus.

Der Kelch rohrig, sspattig, fast gleich; das Schiffden an der Krone so lang als die an den Seiten stehenden Alügel, und die Facine ist an beiben Seiten ruckwärts gebogen; 10 Staubssäden, wovon 9 verzwachsen und einer frei steht; der Griffel gerade, steht auf einem langlichen Fruchtknoten; die Saamen liegen in einem höckerigen, Lsächzigen Behölter

a) Mit blattrigen, aufrechten Stammen.

1. haariger Traganth, Astragalus pilosus L. 24. Mit aufrecht ftebendem, haarigen Stengel, langettlichegefiederten Blattern, gestielten Alehren, Die langer finb ale bas Blatt, und pfriemenformigen, behaarten Gulfen. Die gange Pflange ftart behaart, hat ein gelbgraues Unfeben; ber Stengel 1 Rug boch u. baruber, ift uber ber Erbe etwas gebogen, bart u. aftig; bie Blatter besteben aus 24 und mehreren Blattchen, bie theils gegenständig, theils abwechselnd figen; Die Afterblatter fo lang ale Die Blattchen, langettlich, jugefpist; aus den Blattwinkeln entspringen lange Blumenftiele; die gelben Blumen figen in einer bichten furgen Achre; und die malgenformigen, mit einem bleibenden gebogenen Griffel verfebenen Gulfen find mit feinen Barchen umgeben. - Diefe in Sachfen, bei Salle gefundene feltene Pflange hat der Defonomies Commiffaring or. Schramm im Juni 1827 beim Pags fruge, unweit Dorit, auf Bergen baufig gefunden.

b) Mit blattrigen, weitschweifigen Stengeln.

2. Kichernartiger Traganth, Astragalus Cicer L. 24. Mit niederliegendem Stengel, glatten, länglichen, stumpfen, mit einer furzen Granne endigenden Blättchen, langetklichen Blattansähen, gestielten Blumentrauben, die länger sind als das Blatt, und sugelrund aufgetriebenen, mit einer feinen Spige besetzen, seinhaarigen Hisen. Die Burzel ist diet, ästig; der Stengel ästig, gestreift, sast unbebaart, auf der Erde liegend; die weißen oder gelben Blumen sind in Köpfchen versammelt, stehen aufrecht, auf langen Stiesen, und liefern eirunde, schwarze behaarte Saamenbehälter. Auf sonnigen Hügeln und an Wiesenraubern, Juni bis Angust. Stettin, Mecklenburg, Neuwark, Reuenburg. Kann als Futterfraut benust werden.

3. Süßholzartiger Traganth, Astragalus glycyphyllus L. 4. Wolfsschoten. Mit niederliegendem, aussteilegendem Stengel, eifdruigselliptischen, etwas simmpsen, glatten Blattchen, eifdruigen, fast gezähnten Afterblättern, gestielten Blumentrauben, die kürzer als die Blätter sind, u. fast Isantigen, gefrummten Hufen. Der Stengel 4 bis 6 Fuß lang, ift mit einer glatten, glanzenden, dunstelgrünen Rinde bedeckt; die Blätter sind groß, die Blättchen eirund; aus den Blattwinkeln entspringen die gemeinschaftlichen Blüthenstiele, welche kürzer sind als die Blätter; die blaßgelben Blumen stehen topfformig bei einander, blühen im Juni bis August, und liefern große, zseitige, glatte Hufen, die einwarts gebogen sind. An Waldbergen, in Gebuschen, an Walds und Ackerrändern. Ift als eine ergiebige Kutterpslanze zu empfehlen, und läßt sind durch Saamen sehr vermehren.

4. Spanischer Traganth, Astragalus baeticus L. . . Der Stengel aufrecht, die Blatter gestedert, mit feinen Haaren bekleidet; die Blutendhren groß, die Blumschen gestielt, und die Zseitigen, aufrecht stehenden Sulfen sind an den Spisen gebogen. Bluft weißgelb im Juni und Juli. Stammt aus Spanien, und weil er vor einizgen Jahren von Schweden aus als ein Gewächs empfohlen wurde, dessen Saamen einen wohlschmeckenden Kasses Jusat liefern, so entstand der Name Schwedische ficher Kasses. Die Korner werden, wie Zuckererbsen, in einen lockern, aut gedüngten Boden geleat, und die Pflanzen

rein vom Unfraut gehalten.

5. Biefen Traganth, Astragalus hypoglottis Willd. 24. A. danicus Hossm. Mit einem schwachen, halb niederliegenden Stengel, langen gesiederten Blattern, langlichen, sumpfen Blattchen, eisörmigen, langgestielten Blumen, und ciformigen, behaarten Hilfen. Diese in Sachsen von mir hausig gefundene Pflanze hat auch der Det. Commiss. Dr. Schramm auf einem hohen Berge beim Paffruge, im Juni gefunden.

6. Sand Traganth, Astragalus arenarius L. 4. Mit einem ästigen Stengel, ber unten gestreckt, nach oben sich aufrichtet, und aufrecht stehende, hellblaue Blumen tragt, gleichbreit langetklichen, gefaltenen Blattchen, meist geblumigen Tranben, die fanger als das Blatt sind, und

langlichen, feinhaarigen hulfen. Der Stengel ift mit einem weißen Filz überzogen; die Blatter sind wechselsweise, weißfilzig, aus 3 bis 5 Paaren, ungepaart gestedert; die Blattchen werden nach der Spite zu breiter, und sind finmpf; aus den Blattwinkeln entspringen die Blumenstehren; der Kelch ist haarig und gruntichaschwarz. Eine Abart ift in allen Theilen weißfilzig.

Unm. Außer biesen 6 Traganth : Arten, welche alle als Ziergewächse in die Garten aufgenommen zu werden verdienen, find in Willbenows Species Plantaxum noch 168 Arten beschrieben, von benen viele unser Klima aushalten, und als schone Staubengewächse von den Blumenfreunden gezogen werden können.

579. Steinflee, Melilotus.

Der Reich rohrig, szahnig, bie Rrone abfallenb; wenigen Saamen enthaltenbe, auffpringenbe Sulfe, bie langer ale ber Reich ift.

2. Gelber Steinflee, Melilotus officinalis L. O. Gemeiner Melotens ober Steinflee. Mit trausbenartig zusammen stehenden, nackten, 2saamigen, etwas runzlichen, eifdemigen, fast flachen, spitzigen Hullen, pfriesmensbrmigen Blattansatzen, und aufrechtem Stengel. An Wegen, Ackerranbern, Zaunen, Juni bis August. Greisswalde, Stettin, Phyris, Stargard, Cammin, Coelin. Apoth. Herba Meliloti. Die Blumen und Blatter

Apoth. Herba Meliloti. Die Blumen und Blatter haben einen fiarken balfamischen Geruch, und einen bittern Geschmack. Man macht baraus das bekannte Melotens Pflaster. Mit dem abgezogenen Wasser benetzt man den Schnupftaback, um bemselben einen angenehmen Geruch zu verschaffen. Den Motten und anderen Insecten

ift ber Geruch zuwider. Die Bienen lieben bie Blumen, und bas Kraut jung ift ein fehr nahrhajtes Futter fur

Die Pferbe.

3. Beißer Steinflee, Melilotus vulgaris Hayne O. Mit traubenartig beisammen stehenden, nackten, einsamigen, runglichen, umgekehrteifdrmigen u. spigen Huffen, borstenartigen Blattansagen und aufrechtem Stengel. It der vorigen Art sehr ahnlich, unterscheidt sich jedoch durch die weißen Blumen, von denen der Flügel langer als der Rachen ist, u. kurzer als die Fahne. Findet sich oft mit der vorigen Art beisammen, an Wegen, Zaunen, Ackerrandern, Juli, August. Ift ebenfalls ein gutes Futterskraut, besonders für die Pferde, daher er an einigen Orten

im Großen angebaut mird.

4. Blaner Steinklee, Melideus coeruleus Hayne O. Blaner Meldtenklee. Mit eistemigen, gestielten Blumentrauben, blaßblauen Blumen, bauchigen, halb nackten, zsamigen Husen, welche mit einer hervorgezogenen Spise verschen sind, einem aufrechten, aftigen Steingel, breitlanzettlichen, häntigen Ufterblättern, und eilanzettlichen Blättchen. Wächst in Schlessen und Shimen wild, wird aber bei uns in vielen Garten als Blume und als Futterkraut gebaut, welches im Juli u. August blübt. Die Blätter u. Blumen haben einen burchbringenden Geruch, wie der von Ro. 2., welcher getrocknet noch versstärtt wird. Sie werden als schwerzstillende und heilende Mittel in Brust und harnkrantheiten gerühmt, und von den Schweizern unter ihren Kase gemischt, daher dieser Schießlee auch der Schabzieger Riee oder Käseklee acuannt wied. S. Wildernow.

380. Rlee, Trifolium.

Ein rohriger, Szahniger Reld; Krone bleibend, angebruckter Nachen; wenigen Saamen enthaltende, nicht auffpringende und burch ben Relch bebeckte Bulfe.

a) Mit vielfaamigen Sulfen und glatten Relden.

1. Baftarb : Rlee, Trifolium hybridum L. 4. Großer weißer Rlee. Mit bolbenartigen Blumen- topfen, 4faamigen Sulfen, faft gleichgroßen Relchahnen,

eirund elanglichen, ausgeranderten, fein fageartigen Blate tern und auffleigendem Stengel. Dieser wird 1 bis 11/2 Fuß hoch, aftig, unten etwas liegend; Blatter wechfeldweise, gestielt; Afterblatter langettlich, gestreift; Blumens fliele lang, Bedig; Blumen bangen in einem lodern Ropf; Die Bahne bes Relches nach innen gebogen; die Rrone querft weiß, wird nachher rothlich; die Angahl ber Saas men in ber Sulfe find 2 bis 4. Ift auf naffen Wiesen und Beideplagen angutreffen, und blubt im Juni u. Juli. Der Unbau Diefer nahrhaften Rleeart auf naffen Wiefen und feuchten Acer-Bertiefungen, hat in fofern einen Bor-gug vor Do. 2., weil biefe Urt hober n. ergiebiger wirb. 2. Rriechender Rlee, Trifolium repens L. 4. Rleiner weißer Rlee. Mit boldenartigen Blumen forfen, 4saamigen Sulfen, Relchgabnen, von benen bie oberen furzer find; eirundlanglichen, ausgerandeten, fein fageartigen Blattern, u. einem friechenden Stengel. Dies fer lient weit auf Die Erbe verbreitet; Die Blatter find lang geftielt, mit Gectigen Stielen; Die weißen Blumen, welche nachher rothlich werden, flehen aufrecht, und find nach dem Berbluben hangend. Auf Triften, Wiesen, an Graswegen, auf feuchten Accern, Juni bis August. Wird jest haufig auf Felbern angebaut, und ist mit bas nahrhaftefte unter ben Gutterfrautern, bas von Pferden, Rinds vieh, Schaafen und Schweinen gern gefreffen wird. Bum Beu aber empfiehlt fich biefer Riee weniger, weil er nur niedrig machft, und von ber Genfe menig getroffen wirb, als grun jum Ubhuten; boch lagt bas Bieh die Blumen oft fteben, weil fie ihm zu geilfuß fint. - Beabsichtigt ein Landwirth aber boch bas ben von diefer Rleeart, fo muß er fie nur auf einen gut gedungten, feuchten Uder bringen. Auch foll bie Bermifchung Diefes Gaamens mit bem rothen Biefentlee-Saamen bagu bienen, bag ber lets tere auf bem Acfer nicht fo leicht im Winter ausfriert.

b) Mit raubhaarigen Relchen.

3. Rother Rlee, Trifolium rubens L. 4. Rother Bergflee. Mit walzenformig-langlichen bunkelrothen Aehren, zottigen Relchzähnen, von benen ber unterste die Länge ber einblättrigen ungleichen Krone hat; schwerts förmigen Afterblättern; lanzettlichen, stumpfen, fein säges

artigen Blåttchen, und aufrechtem Stengel. Diefer wird 1 bis 1½ Fuß hoch, ift glatt u. meist ohne Aeste; Blåtster wechselsweise, gestielt, Blåttchen långlich langettlich. Zeichnet sich burch seinen steisen, aufrechten Stengel aus, sowie durch bie schwallanglichen Blåttchen. In bergigten Wäldern, an hohlen Wegen und Anhohen, in Gebuschen, Juni, Juli. It eine gute Futter-Aleant, nur muß der Stengel noch nicht verbluht senn, sonst ist er hart.

- 4. Diefen : Rlee, Trifolium pratense L. 24. Bes meiner rother Rlee, vulgo Rlever. Mit bichten, cirunden Aehren; Reldigabnen, von benen ber unterfte furger als die Rohre der einblattrigen, ungleichen Rrone ift; begrannten Ufterblattern, ovalen, glattrandigen Blattden *), und aufsteigendem Stengel. Diefer wird 1 bis 11/2 Fuß hoch, unten etwas liegend; die Blattchen find haufig mit einem weißen Fleck bezeichnet; die Alehren dunfelroth. Auf Wiesen und Triften, an Wegen, Juni bis Anaust Eine Abart b, Tr. pr. procumbens villosum Hall. auf Bergen, zeichnet fich aus durch den niederliegens ben und mit den Blattern fart behaarten Stengel, fowie burch die blagrothen oder weißen Blumenfopfe. allen Futterfrautern wird biefem ber Borgug gegeben, fo daß jest felten ein Landwirth ift, der es nicht auf Meckern und in Garten faet. Da es einen fraftigen und lockern Boden verlangt, fo faet man es gewöhnlich auf Erdtoffelland, mit Gerfte gufammen aus, und nust es bis gum 2ten auch 3ten Jahr. Die beiden trochnen Commer 1826 und 27 haben aber gelehrt, daß ber Rlee bei anhaltender Trodenheit nicht gedeiht. Gben fo ift er empfindlich gegen ben Froft und die Binterfalte; weshalb man anrath, ben fleinen weißen Rice ober Englisches Raigras, Lolium perenne L. bagwischen ju fden. Solgs und Torfasche bes forbern ben Buche bes Alees ungemein; baher ber ges meine Glaube, als entstunde ber Rlee aus ber Afche.

5. Mittlerer Alee, Trifolium medium L. 24. Trifol. flexuosum Jacq. Wilber Aderflee. Mit lockeren, fast tugelrunden, einzelnen Aehren; Kelchzähnen, von benen ber unterste Zahn die Größe ber Robre ber

^{*)} Gewöhnlich giebt es 3 Blattchen an Einem Blattstiel; zuweilen aber finden sich auch 4 ober 5 Blattchen.

einblattrigen Blumenfrone bat; pfriemenformigen Afters blattern, ovalen, fein fageartigen, ftreifig-adrigen Blattern, und aftigen, bin u. ber gebogenen Stengeln. Der Stens gel 1 guß und baruber body, unten niedergebogen, bann auffteigend, von unten auf aftig; bie Blattchen langlich langettlich, unten behaart, am Rande gefrangt; ber Blumentopf eiformig, von duntler oder hellrother Farbe. Balbern, Gebuichen und auf Accern, Juni bis August. Die Burgel ift lang, vielzweigig u. gabe, baber ber Pflug fie nicht gerftort. Unter allen Futterflee Arten ift biefer ber fart muchernofte, aber er ift, wie Do. 3., nicht fo gart und nahrhaft als bie andern.

- 6. Bald Rice, Trifolium alpestre L. 4. Mit bichten, fast fugelrunden, und gewöhnlich paarweife ftebenben Alebren; Relchgabnen, von benen ber unterfte Babn Die Große der Robre ber einblattrigen Blumenfrone bat; borftigen Blattanfagen, langettlichen, fein fageartigen und ftreifig adrigen Blattern, und gang einfachen, geraben, fteifen Stengeln. Der Stengel bis einen Ruf boch, aufrecht und behaart; Afterblatter langettlich, haarig, mit einer Granne befegt, gefrangt und roth gestreift; Die Blumen hellroth, zuweilen weißlich. - Auf Sugeln, in Balle bern und buschigen Bergen, Juni, Juli.

7. Schonrother Rlee, Trifolium incarnatum L. O. Mit langlichen, behaarten, ftumpfen, blatterlofen Mehren, fast rund bergeiformigen, geferbten und behaarten Blattchen. Die Hehre lang, gplinderformig, hellroth, baber bies Bemachs, welches aus Franfreich u. ber Schweiz fommt, bei und in Blumengarten gezogen wird, Juli,

August.

8. Bleichgelber Rlee, Trifolium ochroleucum L. 24. Mit behaarten elliptischen Mehren, einem aufrede ten, aftigen, feinhaarigen Stengel, langlichen, unten berge formigen Blattchen. Diefe find ungegabnt, Die oberen linienformig; ber Stengel aufrecht, fteif, nach beiben Geis ten zweigig; Blatter langgestielt. - Auf trodnen Sugeln u. Bergen, Juni, Juli. Stettin. Flora Sedinensis p. 302.

9. Ader : Rlee, Trifolium arvense L. O. Mit febr raubhaarigen, fast malgenformigen Hehren, pfriemenformigen Relchgabnen, die langer als die Krone find, und umgefehrt eiformigen, gleichbreiten Blattchen. Seift auch Kagenklee, Maufeklee ober hafenpfotchen. Der Stengel aufrecht, treibt schon an ber Wurzel Aeste, ist haarig, ½ bis 1 Fuß hoch; die Blattchen schmal, auf beiden Seiten haarig; die ganz ranhhaarige Aehre ist von richlicher Farbe, wird aber bald grau, sowie die ganze Pflanze ein graucs Ansehen hat. Auf Sandackern, Brachfeldern und sandigen Wiesen, Juli, August. Wird wenig vom Bieh gefressen.

c) Mit aufgeblasenen bauchigen Relchen.

10. Erbbeer Rice, Trisolium fragiserum L. 24. Mit langgestielten, fast runden Blumentopfen, aufgetriebenen hautigen, negformig geaderten, feinhaarigen Fruchtelchen, friechendem Stengel, und verkehrt eifdrmigen, stumpfen Blattchen. Hat das außere Ansehen von No. 2. Der Stengel niederliegend und wurzelnd; die Blatt und Blumenstiele sehr lang; die Blattchen dem kleinen weißen Klee gleich; die Krone blagroth u. langer als der Kelch; dieser ist rohrig, und wird, indem der Saame reift, sehr aufgeblasen; die Hilfe befindet sich auf dem Boden des Kelches. — Auf Wiesen, an Wegen, Juni, Jusi. Greiss walde, Stralfund, Stettin, Mecklenburg, Neumark, Danzig.

d) Mit einwarts gebogenen Fahnen ber Krone.

—11. Bergenter, Trifolium montanum I. 24. Mit schuppenformigen, fast afach bei einander siehenden Nehren, pfriemenartigen welkenden Kahnen, nachten Kelchen, aufrechtem Stengel, und länglich eisermigen, fein gesägten Blättchen. Der Stengel wird einen Juß und darüber hoch, ist einsach, steif, gestreift, behaart; die Blattstiele, die unten lang sind, nehmen nach der Hohe ab, und sind raubhaarig; die weißen auf filzigen Stielen sehenden Blumen sind in eisormige Nehren gedrängt bessammen, zu 2 oder 3, bisweisen nur 1; der glatte Kelch hat wollige Ichne. Auf trochen Wiesen, grassen Anhöhen, Bergen, 11. in Fichtwäldern, Inli, August. Greisewalde, Stettin, Garz, Bersin, Loiger Brück, Bütow, Danzig, Neuenburg. Wird jung vom Nindvieh gefressen; nachter wird er hart.

12. Goldfarbener Klee, Trifolium agrarium L. O. Mit eiförmigen, schuppenförmigen, niedergebogenen,

bleibenden Sahnen, pfriemenformigen, ungleichen glatten

Reldgahnen, aufrechtem Stengel u. lanzettlichefeilformigen Blattehen, wovon bas mittelfte ungestielt ift. Beißt auch Gelber Rlee, Sopfentlee. Der Stengel ift glatt, nach oben zu haarig, mit ausgebreiteten Meften; Die Blattthen geftreift, gegen bie obere Salfte fein fageartig; Die Alfterblatter eirund langettlich, jugefpigt, glatt; Die golds gelben Mehren rauschen wegen ihrer Erocenheit. Bird am Rande ber Meder, grafigen Sugeln, an Gebufden u. Borbolgern angetroffen, Juli bis Cept. Da er vom Bieh begierig gefressen wird, so baut man ihn an einigen Orten

auf bem Felbe.

- 13. Brauner-Rice, Trifolium spadiceum L. O. Mit eiformigen, fcuppenartigen Aehren, niedergebogenen, bleibenden Kahnen, pfriemenformigen Reldgahnen, wovon Die beiden oberen furg u. eiformig find; aufrechtem Stengel, und umgefehrt eiformigen Blattchen, von benen bas mittlere ungestielt ift. Der Stengel 1/2 bis 1 fuß boch, feinhaarig, aftig; die unteren Blatter ausgerandet, bie oberen langlich, fein fageartig; Afterblatter langettlich, aufrecht, feinhaarig; Alehren malzenformig, gedrangt, rauschend, braungelb (zulett faftanienbraun). Auf trochnen erhabenen Biefen, Juli, August. Greifsmalbe, Soff bei Cammin.

- 14. Reld : Rlee, Trifolium campestre Sturm O. Mit eiformigen, schuppenartigen Mehren, niedergebogenen, bleibenden Kahnen; Blumenftielen, Die gleich groß, als die umgefehrt eiformigen, ftumpfen Blattchen find, aufrechtem Stengel u. niedergebogenen Meften. Der Stengel ift bin und her gebogen, braunroth, bunn behaart, 1/2 Fuß hoch, von ber Burgel an aftig; bie unteren Mefte meift langer ale ber Sauptstengel, u. liegen auf ber Erbe; Die Blattden an der Spite fein fageartig; Afterblatter fchicf eis formig, am Rande gefrangt; Blumenahre gelb, die eingels nen Blumen furg gestielt, zwischen pfriemenformigen, bes haarten Dedblattchen. Auf den Stoppelfeldern, Geptems ber . Dctober.

15. Liegender Rlee, Trifolium procumbens L. O. Mit eiformigen, fcuppenartigen Mehren, niedergebogenen, bleibenden Fahnen, Blumenftielen, die großer als die ums gefehrt eiformigen, ftumpfen Blattchen find, feinhaarigen Relden, eiformigen, gurud gefchlagenen glatten Ufterblats tern, und einem gestreckten, aftigen Stengel. Diefer ift ½ bis 1½ Fuß lang; bie Blattchen find oben mit einer fingen Granne versehen; die Blumen gelb, werden trocken brannlich, und rauschen dann. Auf grafigen Anhohen, an

Gebuiden, Borbolgern, August, Geptember.

16. Fabenformiger Klee, Trifolium filiforme L. ⊙. Mit fnopfformigen, halb fugelichen Aehren, bleis benden, glatten Fahnen, fast niederliegenden Stengeln, u. umgekehrtzeifdrmigen Blattchen. Der Stengel fadensoring, haarig, astig, die Aeste niederliegend; die kleinen Aehren gelb. Auf Wiesen, Triften und Aeckern haufig, August, Septemb. Dies ist die kleinste Kleeart, und wird vom Bieh gern gefressen.

381. Schotenflee, Lotus.

Reich rohrig, Stheilig, Theile gleich; Krone schmetterlingeformig; Hulfe vielfachrig, zylinderformig, gerade, vielsaamig.

- 1. Wie fen Schotenflee, Lotus siliquosus L. 4. Mit einzelnen, gegliederten, Afantigen Husen, gestreckten Stengeln, langen Blumenstielen, und Blattern auf der obern Fläche feinhaarig. Der Stengel 6 bis 8 Zoll lang, unten gestreckt, dann aussteigend; Afterblatter eilanzetts. Blumenstiel einblumig, Blume gelb; Huse viereckig, geslügelt. Auf Wiesen, Triften, Beideplatzen, Juni bis August. Pyris, Garz, Schwedt.
- Anm. Unterscheibet sich von L. maritimus L. burch ben etwas gestrecten Stengel, ber schwächer ift und aufsteigenb, burch die weniger fleistigen Blitter, burch die eifermigen Afterblatter, welche mit einer Eurzen Spige versehen find, burch ben langern Blumenftiel, und bie arbgere Blume.
- 2. Spargel Schotenklee, Lotus tetragonolobus L. O. Mit einzelnen, gegliebertwierkantigen Hilfen, eiförmigen Afterblättern, niederliegenden, dann auffteigen den Stengeln, kleeartigen Blattern und eiförmigen Blatte chen. Der Stengel 1 Fuß und höher, rund, etwas behaart; Blatter gestielt, Blattchen oben mit einigen anliegenden, unten mit absiehenden Haaren bedeckt; Blumenstiel in den Blattwinkeln, behaart, doppelt langer als der behaarte Kelch; er trägt eine sichon braunrothe Blume. Stammt aus Sieillen, und wird bei und wegen seiner sichonen Blumen, auf Blumen-Rabatten gezogen, wo er

vom Juni bis August blubt. Auch tann man feine große grune Sulfe, mit bem unreifen Saamen, wie Spargel ge-

focht effen.

3. Gemeiner Schotenflee, Lotus corniculatus L. 24. hornflee. Mit niederliegenden etwas behaarten Stengeln, niedergebruckten Blumentopfen, und malgenfors migen, runden, abstehenden Sulfen. Die Burgel lang, fpinbelformig, mit vielen fleinen Fafern, gabe, leberartig; aus berfelben tommen viele, auf allen Geiten gur Erbe bingeftrectte Stengel; Die 3fachen Blatter fteben wechfelsweise. Blatteben eiformig, ftumpf, Afterblatter bergformig; die Kopfe enthalten viele Blumen; Relch aufrecht, behaart. An Wegen, Acterrandern, trochnen Grasplagen, Juni bis Angust. Die Krone gelb, auch roth, wird getrochnet fdwarzarun.

4. Sumpfliebender Schotentlee, Lotus uliginosus Hoffm. 24. Mit einem nachten, runden, rohrigen, unten liegenden, bann auffteigenden Stengel, eiformigen, zugespitten Blattchen, vielblumigen, gelben Blumentopfen, und guruck gebogenen, bartigen Relchlappen. Unterscheidet fid von der vorigen Urt durch ben weit hohern Buchs, benn ber meift aufrechte Stengel wird bis 2 Fuß boch, durch ben unbehaarten glatten Stengel, die zugespitten Blattchen, und ben rohrigen Stengel. Auf Wiesen, in -feuchten Gebuichen, Juli bis Cept. Ift ein fehr nahr-haftes Futterfraut, baber man es auf neu gerobeten ober

umgeackerten Wiefen mit Fleiß anfaen follte.

382. Rubhornflee, Trigonella.

Die Fahne und Flügel fast gleich, offen, in ber Geftalt einer 3blattrigen Rrone.

- Gemeiner Rubhornflee, Trigonella Foenum graecum L. O. Bodishorn. Mit fleifen, faft geraben, fichelformigen, figenden Gulfen, welche fingerlang u. jugefpigt find, n. einem aufrechten Stengel. Diese aus Frant-reich kommende Pflanze wird in Sachsen haufig gebaut, wegen ihres medicinischen u. ofonomischen Mugens.

Upoth. Semen Foeni graeci. Aus bem Saamen verfertigt man Kropfpulver fur bie Pferbe; die Jager be-2. Band.

bienen fid beffelben gur Lockfpeise. Saamen u. bie gange Pflanze haben einen ftarten, penetranten Geruch, welcher burd, bas Trocknen noch verftarft wird.

583. Schneckenflee, Medicago.

Reich fast glodenformig, stheilig; bas Schiffchen burch bie Fahne gurudt gebogen; bie Huste fchnedenformig, und hautig zusammen gebrückt.

1. Blauer Schnedenklee, Medicago sativa L. 4. Enzerne, Ewiger Klee. Mit traubenartigen Blumensftielen, glatten, schnedenformig zusammen gedrehten Sulsen, glattrandigen Blattansägen, u. länglichen, gezähnten Blattchen. Der Stengel wird bis 2 Auß hoch, ift glatt und sieht aufrecht; die Blumen sind blau. — Stammt aus Spanien, Frankreich u. Burgund, auf sonnenreichen Anböhen; wird bei uns als ein vorzügliches Kntterkraut gebaut, erfordert aber einen tief bearbeiteten, lockern Boden, weil seine Burzeln tief gehen, halt aber auch länger vor, als irgend ein anderes angebautes Futterfraut. Blübt im Juni und Juli. In unserm rauben Vonmerschen Klima eignet sich der Andan der Luzerne wohl nicht auf freinen Kanbe, weil sie vor den kalten Winden empfindlich ist, als vielmehr in geschützten Koppeln.

2. Sichelfrüchtiger Schnedenklee, Medicago folcata L. 24. Schwedische Luzerne. Mit traubensartigen Blumenstielen, zusammengedreht sichelförmigen, feinbaarigen Huften, und langlichen, an der Spike gezähnten Blättern. Der Stengel I bis 2 Ruß hoch, halb liegend, an der Spike aufsteigend; die Blätter wechselsweise, gestielt, die Blättchen schmaler als die bei No. 1., am Ende gespikt; die Afferblätter eislanzettlich; die gelben Blumen sieben auf haarigen Blumenstielen; die Kelche behaart. An Wegen, Zäunen, Accern, Juni bis August. Jasmund, Stettin, Garz, Bitow, Lanenburg, Pusig. — Der Nitter Linnee empfahl ihn als eben so nahrhaft, wie die blaue Luzerne, daher er in Schweden angebauet und schwedische Luzerne genannt wurde. Diese Art leidet auch nicht vom Krost, und saugt den Boden nicht so ans, danert aber nur 4 bis 5 Jahre.

- 3. Sopfenartiger Schnedenflee, Medicago

lupulina L. S. hopfen : Engerne. Mit eiformigen Alebren, nierenformigen, einfaamigen Sulfen, glattranbigen Ufterblattern, und umgefehrt eiformigen Blattchen. Der Stengel liegt meift auf ber Erbe, bie Spige steigt auf, ift edig u. fein behaart; bie runden Nehren werden burch lange, feinhaarige Stiele getragen; Die gelben Blumen find flein, Die fcmarzen Saamen Sulfen runglich, mit fteifen Haaren besetzt. Auf Wiesen und Acctern, Mai bis Juli. Auch dies Gewächs ist als ein gutes Futterkraut empfohlen worben; bient aber, wegen feiner liegenden Stengel, mehr gur Albhatung, als jum Abmahen und Deumachen.

4. Rleinster Schnedentlee, Medicago minima I. O. Mit vielblumigen Blumenftielen, fcneckenformigen, haarigen, mit pfriemenformigen, geraben, an ber Spite hatenformigen Stacheln befegten Gulfen, und vertehrt eiformigen, gegabnten Afterblattern. Auf trocknen, bergigten Relbern, muften und fteinigen Neckern, Juni, Juli. Stettin, Barg. Die gange Pflange ift weifigrau bebaart, beren Stengel nur einen Finger lang u. meift liegend find.

XVIII. Achtzehnte Klasse, Polyadelphia.

Mit in mehreren Studen verwachsenen Staubgefagen.

Polyandria, mit vielen Staubgefäßen.

384. Harthen, Hypericum.

Der Kelch 5theilig, Krone 5 Blatter; viele am Grunde in 5 Stucke verwachsene Staubgefaße; 3 ober 5fachrige Saamenkapfeln.

- 1. Bierkantiges harthen, Hypericum quadrangulare L. 4. Johanniskraut. Mit Blumen, die 3 Griffel haben; 4cdigem, frautartigem Stengel, durche fichtig punktirten Blattern, und langettlichen Kelchblattern. Der Stengel 1 bis 2 Juf hoch, aufrecht, scharf 4fantig, glatt und aftig; Die Blatter gegenüber, find ungeftielt, glatt, eiformig, ftumpf, mit durchsichtigen Puntten, wie-

wohl nicht fo bentlich, als bei Ro. 2. verseben, am Raube schwarz punftirt; die Blumen gelb, siehen in Niepen, am Gipfel des Stengels u. der Neste; die Kelche glatt, schwarz punttirt. Um Rande ber Biefen, in Baumgarten, an

Baunen und Hecken, Juli, August.
2. Gemeines Harthen, Hypericum perforatum L. 4. Johannistrant. Mit Blumen, Die 3 Griffel baben, 2fdineibigem Stengel, ftumpfen, burdfichtig : punttirten Blattern u. langettlichen Reldblattern. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Fuß boch, rund, und auf beiden Seiten mit einem erhabenen Streifen bezeichnet, fehr aftig; Die Blatter gegenüber, ungestielt, langlicheiformig, ftumpf, glatt, mit vielen durchfichtigen Puntten befest, am Rande fcmarg punttirt; am Ende bes Stengels u. ber Zweige gelbe Blumen. In Wegen, Aderrandern, Zaunen und Socken, Juli, Auguft.

Upoth. Semen, Herba et Flores Hyperici. Burbe por einigen 30 Jahren im Allgem. Reichs Muzeiger, ber au Gotha beraustam, als ein vorzüglicher Thee (Die Gpiben ber Zweige, Bluthen und Gaamentapfeln), fur Lungenfranke u. Wodnerinnen empfohlen. Die bamit angestellten Berfuche haben auch einen guten Erfolg bewiefen. Uebris gens wird bies und bas vorige Bewachs als ben Pferben Schadlich bezeichnet; nach Suctow. Man bedient fich ihrer

jum Rothe, Braun = und Gelbfarben.

3. 3 meifelhaftes Sarthen, Hypericum dubium Smith. 24. Mit Blumen, die 3 Griffel haben, uns beutlich dectigem Stengel, ftumpfen und nicht burchfichtig punftirten Blattern, u. langlichen Relchblattern. 3ft bem porigen febr abnlich; unterscheibet fich aber burch seinen hobern Buche, durch die unten ichwarz punktirten Blat-ter, burch die fehr ftumpfen, mit ichwarzen Linien verfebenen Relchblatter, und burch bie Bectigen Rapfeln. -Mit ben vorigen gufammen, auch auf Balbbergen, Suli, August. Greifswalde, Stettin, Medlenburg, Reumart.

4. Geftredtes Sarthen, Hypericum humifusum L. 24. Mit Blumen, Die 3 Griffel haben, und am Gude bes Stengels und ber Zweige aus ben Blattwinkeln berportommen; geftrecten, 2fchneibigen Stengeln, und langlichen, ftumpfen Blattern. Gin fleines niedliches Pflang-chen, beffen Stengel bicht auf ber Erbe ausgebreitet lie-

mit in mehreren Stucken berw. Staubgef. 197

gen, mit ben garten Blättern u. goldgelben Blumen. Auf Medern, Triften, Weideplägen, Juni bis August.

5. Berg & Sarthen, Hypericum montanum L. 24.

5. Berg harthen, Hypericum montanum L. 24. Mit Blumen, die 3 Griffel haben, und am Gipfel bes Stengels in einer traubenartigen Nispe stehen; sägeartigen, drüsgen Kelchen, länglichen, umfassenden, nicht punktirten, und am Rande schwarz gesteckten Blättern, und rundem aufrechten Stengel. Dieser wird 1 bis 2 Fuß boch, ist glatt und einfach; Blätter gegenüber stehend, länglich eiförnig, glatt, nerwig; die Rispe 2theilig und die Blume darin gedrängt; Kelch, Ceckblätter u. Blumenkiele am Rande mit gestielten schwarzen Trüsen besetz; Kronblätter gelb. In bergigen Wäldern und Gebuschen, Juni bis Angust.

XIX. Neunzehnte Klasse, Syngenesia.

Mit verwachfenen Staubbeuteln.

A. Gleichformige Vielehe (Polygamia acqualis.)

Alle Kronchen ber zusammengesetten Blumen find Zwitter, ober enthalten Staubgefaße und Stempel zugleich; und ihre Gestalt ist entweder zungens ober topf ober rohrenformig.

a) Zungenförmig, semiflosculosi, corollis omnibus ligulatis.

385. Bocksbart, Tragopogon.

Die Hille einfach, lang ppramibenformig, fast 10theilig, gleich; ber Fruchtboben nackt, ausgehöhlt, punktirt; bas Feberchen weichseberartig, gestielt; die Kernkapsel lang.

-1. Wichen Bocksbart, Tragopogon pratensis Linn. Bilbe haberwurzel. S. Mit Kelchblattern, bie fo lang als ber Strahl ber Blumenkrone find, und imgeretheilten, aufrecht fiebenden Blattern. Der Stengel aufsrecht, 2 bis 3 Juß boch, glatt, rund u. aftig; bie Blatter find umfassend, fielformig, am Rande wellenformig, wers

ben nach der Spige hin schmaler, und endigen in einer Spige. Die Stengel und Neste endigen in langen eins blumigen Stiefen; die Blumen sind gelb. Auf Wiefen und sonneureichen Grasplagen, Juni, Jusi. Jasmund, Stettin, Sosilin, Puddiger, Stolpe, Neuenburg. Diese Pflanze wird in einigen Garten gezogen wegen der Blatter, welche zum Salat genommen, und wegen der fleischigen, spindelsörmigen Wurzeln, die als Spargel gesotten und genossen werden.

2. Großer Bocksbart, Tragopogon major Murray. 5. Mit långern Kelchblättern als die Blumenfrone, oben verdicften Blumenfielen, u. ganzen, gefielten, unten breiteren, oben gespilten Blättern; an den Achseln der Blätter wollig. Auf Wiesen und erhabenen Grasplägen, Juni, Juli. Stettin. Elora Sedin. p. 315. A. Damm. Dies Gemächs fann eben so wie Ro. 1. benuft werden.

3. Borreeblattriger Bodebart, Tragopogon porrifolius L. d. Medte Sabermurgeln. Mit Rele den, bie langer als ber Strahl ber flachen Blumenfrone find, febr abgestußten Blumchen, nach oben verdicten Blumenftielen, und aufrechtem Stengel. Diefer 3 bis 4 Ruß boch, glatt, rund, aftig; bie Blatter breiter als bei ben vorigen beiden Arten; ber Rand ift nicht wellenartig, und bie Spitze gerabelinigt; ber Relch fast boppelt fo lang als Die Blume, vielblattria; Die Blume buntel violett. Stammt aus ber Schweig u. bem fublichen Deutschland, und wird bei und in Garten wegen feiner wohlfdymeckenden weißen Burgeln gezogen. Blubt im Juni, Juli. Den Gaamen fact man zeitig im Frubjahr auf einen gut gedungten und tiefgegrabenen Boden; und die Pflanzen bleiben bis gum folgenden Sahre fteben, wo fie bann, ebe fie in die Bluthe ichieffen, zum Gebrauch ausgehoben u. verbraucht werden. Die Burgeln fonnen rob gum Galat gubereitet, ober mit Milch ober Ragouts-Kleischspeisen gefocht, gegeffen werben.

4. Ungleichsaumiger Bocksbart, Tragopogon heterospermus Schweigger 3. Mit weitschweisigen, woleligen Stengel, linienelangettlichen, umfassenden und keile artigen Blattern, u. ungestielten Haarkronen. Uns Erase plägen auf Ostwine, Juni, Juli. Hat einen niedrigern Buchs als der Wiesene Bocksbart. Flora Sedin. Appen-

dix p. 407.

586. Sforzonere, Scorzonera.

Bulle verlangert, bachziegelformig, vielblattrig (fcuppig), Schuppen am Ranbe hautig.

1. Niedrige Sforzonere, Scorzonera humilis L. 4. Mit fast nackem und meist einblumigen Stengel, wollenen Kelchschuppen, und länglich langettlichen, nervisgen, flachen Blättern. Der Stengel ist einfach, 1/2 bis 1 Fuß hoch, bisweilen ästig, am Grunde mit einem oder 2 gleichbreiten kleinen Blättern besetzt. Die Burzelblätzter glatt, breit langettlich, zugespist, glattrandig; die Blattstiele sind unten wollig; die Blume ift groß u. gelb; die Spisch der Kelchschuppen sind braun. Man kann die Burzel gekocht essen. Die Schweine kressen sie gern. Wächst

auf unfern muften Beidelandern, Dai, Juni.

2. Garten : Sforgonere, Scorzonera hispanica L. 4. Schwarze Saberwurgel. Mit einem aftigen, runden, glatten Stengel, ben Stengel umfaffenden Blats tern, welche gang, unten etwas gefagt find. Aus der langen, frindelformigen, von außen fcmargen, inwendig weißen Burgel fommt ein aufrechter , 2 bis 4 Rug bober Stengel; Die unteren Blatter find lang langettlich, geben in den Blattstiel über, und find am Rande wellenformig, fein gegabnt; oben find fie fcmaler u. umfaffen ben Stengel; Die gelben Blumen fteben einzeln auf langen Stielen, an ber Gpipe bes Stengels u. ber Mefte. Rommt aus Spanien, wird bei und in einigen berrichaftlichen Garten gezogen, wo fie oft verwildert fortkommt. Blubt im Juni, Juli. Die Rultur Diefer Storzonere ift fo, wie die ber Sabermurgel, nur bag fie 3 bis 4 Jahre in ber Erbe fteben bleiben fann. Dan fann biefe Burgel eben fo zubereiten und effen, auch als Surrogat zum Raffee, wie Bichorien benugen.

3. Rosenfarbige Sforzonere, Scorzonera rosea Willd. 24. Mit einem einfachen, fast einblumigen Stensgel, lanzett linienförmigen, flachen Blättern, am Stengel gleichbreit u. gefielt, und einer blättrigen, etwas wolligen Hulle. In grasreichen, schattigen und feuchten Wälbern, Juni, Juli. Unterscheibet sich von der purpurfarbesnen St. durch den einblumigen Stengel und durch die lanzettlich linienförmigen Blätter, sowie durch eine blass

rothere Blume. Barg im Schrei.

387. Gansedistel, Sonchus.

Bulle vielblattrig, bachziegelformig, am Grunde bauchig; nackter, ausgehöhlter, punktirter Fruchtboden; haarige, ungestielte Haarkrone.

1. Sumpf & ansebistel, Sonehus palustris L. 24. Mit steif behaarten Blumenstielen und Kelchen, die fast boldenartig bei einander stehen, und in Querstücke getheilsen, am Grunde pfeilformigen Blattern. Der Stengel ist aufrecht, 3 bis 4 Kuß hoch, wenig astig, rund u. hobt; die Blatter in zeckige Stücke ausgeschnitten, der Rand mit stachlichen Zähnen besetz, und die Rückennerven steif borstig. Die boldenformige Rispe ist mit dichten Haaren besetzt, und die Blumenstiele oft borstig; die Blume gelb u, doppelt so lang als der kelch. Auf sumpfigen Wiesen, Juli, August. Stettin, A. Damm, Danzig.

Unm. In hiefiger Gegend noch nicht gefunden. S.

2. Acker : Gansedistel, Sanchus arvensis L. 24. Mit steif behaarten Blumenstielen und Kelchen, die sast doldenartig bei einander stehen, und in Querstücke getheilzten, am Grunde herzsörmigen Blattern. Der Stengel ist niedriger u. aktiger als der des vorigen; die oberen Blatzer sind sanzett halbyfeisartig und umfassend; die Borsten der Kelche und Blumenstiele haben kugelformige Drusen; die Blumen sind gelb. — Auf lehmigen Necker im Gestreide, und auf Wiesen, Juli, August.

treide, und auf Wiesen, Juli, August.

3. Glatte Gansedistel, Sonehus glaber midi.

4. (varietas Sonehi arvensis Rothii.) Hat die außere Gestalt von S. arvensis, unterscheidet sich aber durch die ganz glatten, undehaarten Blumenstiele, durch einen schlankeren Buchs des Steugels, n. durch schwaser im Getreide, Gemüseländern und Wiesen, Juli bis September. Budow und andern Orten. Auch dei Berlin gesunden und erhalten unter der Benennung: Sonehus maritimus. H.

4. Schligblattrige Ganfebiftel, Sonchus lacerus W. O. Mit etwas behaarten Blumenstielen, welche boldenformig stehen, glatten Kelden, fiederartig getheilten, gezähnten, am Grunde ohr berzformigen Blattern. Der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch u. bober; Blatter federartig zerschuitten, die Lappen linienformig, gezähnt, am Grunde breit, herzsörmig, den Stengel umfassend u. lang gezähnt.

Die Blumen haben bie Grofe von ber folgenben. In Gemufelandern u. Garten, Juli bis Gept. Bubow.

- 5. Ranhe Ganfedistel, Sonchus asper Blackw. (S. oleraceus c. asper Willd.) . Mit långlich langette lichen, gangen u. gadig fieberartigen, gegabnten, ben Sten-gel umfaffenben, fiarren Blattern, bolbenformigen Blumenftielen u. glatten Gullen, zusammen gedruckten, geranderten, glatten Kerntapfeln. Die eine Abanderung hat alfo gange, nicht geschligte, und bie andere geschligte Blatter; beide find am Rande mit ziemlich ftarren Stacheln befett. In Garten, Gemufelandern, an Baunen, Schutthaufen, Juli, August.

G. Gemeine Ganfebiftel, Sonchus 'oleraceus L. O. Saudiftel. Mit langlich langettlichen, gangen u. zadig fiederartigen, gezahnten, den Stengel umfassenben Blattern, bolbenformigen Blumenftielen, glatten Sullen, und gufammen gedruckten, bockerigen Rernkapfeln. Unterscheibet fich von ber vorigen Urt vorzüglich baburch, bag am Rande ber Blatter feine Stacheln, und bie Blatter meicher find. In Garten auf Beeten, Rohlrandern, an Baunen, Schutthaufen, fehr gemein, Juli, Anguft. Die beiben letteren Urten gehoren ju unfern gewohnlichften Unfrautern, auf unfern Gartenbeeten, wo fie mit ber Burgel fchwer auszuziehen find; werden aber auch als Rohl für Menichen, und gur Nahrung für bie Schweine benutt.

388. Salat, Lactuca.

Schuppenartiger Relch, mit hautigem Ranbe; nackter Fruchtboben, ausgehöhlt, punktirt; einfache gestielte haarkrone; glatte Saamen.

- 1. Garten=Salat, Lactuca sativa L. S. Lattuf. Blattfalat, vulgo Zalath. Und ber frinbelformigen, mit vielen Fafern verfehenen, weißen Wurzel tommen viele zugerundete, glatte, oft gefraufelte ober wellenformig aes faltene Blatter, welche bei einigen Abarten in Ropfe fich bilden, und dann Ropffalat beigen. Mus der Mitte Diefer Burgelblatter machft ein aufrechter, oben aftiger, 2 bis 3 Fuß hoher Stengel, mit langlich bergformigen, glats ten, figenden Blattern. Un der Spije des Stengels find die gelben Blumen, sowie an den Mesten in Dolbentrauben. - Das Baterland biefer befannten Ruchenpflanze ift nicht

befannt. Durch bie Rultur berfelben ift eine Menge von Abanderungen entstanden, welche man im Allgemeinen in Schnittsalat, Ropffalat u. Endivienfalat eintheilt. (Man lefe baruber: Brebow, ber Gartenfreund, 3te Hufl. 1827. G. 138.) Der Galat verlangt ein gutes, loderes, fettes Land, gehörigen Plat, um fich auszubreiten, und eine freie sonnenreiche Lage. Man fact ihn gewohnlich amischen gelbe Ruben (oder Mohren), Peterfilien und andere Gemachie, aber febr bunn, bamit er bei feinem schnellen Bachsthum ihnen nicht schabe. Die Benutung bes Gartenfalats gur Speife, mit Del und Effig, ober faurer Mild und Sane, ift befannt. Unfere Landleute bruben ibn mit beifem Effig, und mifchen barunter acs bratene Specfitucte. Mufferdem fann er wie Spinat getocht und gegeffen werben. Die garten fleischigen Stengel werben geschalt, in Effig mit Bewurt gelegt, und bann wie faure Gurfen gegeffen.

2. Wilder Salat, Lactuca Scariola L. O. auch & Wilder Lattich. Mit abgewandt stehenden, an der Rückenschärse stacklichen, spisch, am Grunde pfeilschmigen n. in Querstücke zertheilten Blättern. Aus Schutthausen, Erwällen, Terrassen, Juli, August. Greiswalde, Stettin, Danzig, Renenburg. Die ganze Pflanze ist blangrun und mildend; der Stengel rund, aufrecht, an der Spitz rispensörmig ausgebreitet; die Blätter umfassen den Stengel, sigen wechselsweise, und sind am Rande seinzähnig; die oberen sind unzertheilt, sanzettlich, am Grunde pfeils die Glumen kein, furzstielig, blaszelb. Die Wirfung bieser Pflanze ist betäubend, daher gehört sie und ein

Giftpflangen.

3. Gift: Salat, Lactuca virosa L. O. Gifts. Lattich, Stinkenber Lattich. Mit horizontalsstehenden, an der Rudkenschäese stadtlichen, fein gezähnten, an der Spike stumpsen, am Grunde pfeilförmigen, länglich langettlichen Blättern, von denen die untersten ausgeduchtet sind. Wächst bei und nicht wild, sondern in wärmern Ländern Europa's; doch soll er in Rügen, dei Greisswalde u. auf den Wällen u. an den Stadtgräden Lausigs gefunden werden, im Juli. (S. Weiß um Danzig wild wachsende Pflanzen, ersten Theil S. 420.) Der Milchiaft, den dies Gewächs enthält, ift noch schärfer u. betäubender

als ber bes vorigen, fowie ber Geruch wiberlicher, baber es zu ben ftarfften Pflanzengiften gehort.

Apoth. Herba Lactucae virosae, et sylvestris.

4. Ausdanernder Salat, Lactuca perennis L. 4. Mit Blattern, die sammtlich in gleich breite und oben gezähnte Duerstücke zertheilt sind, und in einer transbenartigen Rispe stehenden Blumen. Bei Danzig an Dugeln, Juli. Der Stengel ift I Fuß lang, glatt u. äftig; die Blatter wechselsweise stehend, den Stengel umfassend und glatt, die untersten lanzettlich, gezähnt. Die Blumen bläulich.

389. Rnorpelfalat, Chondrilla.

Frudtboben nackend; mit einem Nebenkelche umgebener Relch; einfache, fast stiellose Saarkrone; viele Blumen stehen in einer Reihe; ber Saame stachlich.

Gemeiner Knorpelsalat, Chondrilla juncea I. 24. Binsenartige Shondrille. Mit in Querklücke zertheilten Burzelblättern, und gleichbreiten unzerbeilten Stengelblättern. Der Stengel ift ausrecht, unten raubhaarig, oben glatt, ästig, die Neste ausgebreitet, 2 dis Fuß hoch; die Wurzel und unteren Stengelblätter gesstielt, eingeschnitten, oder ganz, verwelken aber bald und fallen ab; die oberen Blätter sind ungestielt, glatträndig, am Kande zurück gebogen; die Blumen am Ende des Stengels u. der Neste, einzeln oder mehrere zugleich, klein und bleichgelb; der Kelch walzenförmig, raub, mit kleinen Schuppen umgeben. — Auf den Sanddünen u. trocknen Bergen, Juni bis August. Stettin, Garz, kasahn, Cammin, Stolpmunde, Schömwalde, Danzig, Keuendurg.

390. Sasculattich, Prenanthes.

Fruchtboben nackt; ein boppelter Reich; Haarkrone einfach, fast stiellos; Blumchen in einer einfachen Reihe.

Maner Sasen lattich, Prenanthes muralis L. . . Baldlattich, Manersalat. Mit leierartigen, in Querstücke zerschnittenen Blättern, deren Endlappen seckig sind, u. rispenformigen Blumen. — An schattigen Orten, in Balbern, Juli, Aug. Der Stengel ist 1 bis 2½ Fuß

hoch, rund, glatt; die Burgelblatter gestielt, die Stengelblatter ungestielt, den Stengel umfassend; der Kelch dunn, am Grunde mit Schuppen versehen; die Blumchen langer als der Kelch, gelb und gewöhnlich zu 5 beisammen. Ein zartes Gewächs, bessen weiche Blatter jung fur Menschen und Thiere benuft werden konnen.

391. Lomenzahn, Leontodon.

Der Fruchtboben nacht; ber Reich boppelt; bie Saamenkrone gestielt und haarig.

Cemeiner Comenzabn, Leontodon Taraxacum L. 24. Butterblume. Mit zurückgeschlagenem außerem Reldhe, einblumigem Schafte, und in Duerstücke zertheisten glatten Blattern, beren kappen lauzetlich u. gezähnt sind. Auf erhabenen Wiesen, Garten und Ackerrändern überalf, Mai bis in den August. Eine Abanderung giebt es, beren

Blatter ungetheilt, oft nicht gegahnt find.

Apoth. Herba et Radix Taraxaci, Dentis Leonis. Der eingefochte Saft, wie Sprup, gehort zu ben vorzuge lichften auflosenden bittern Arzeneien. Die Bienen lieben febr bie Blumen, worans fie viel Sonia u. Bache gieben! Die jungen Blatter mit ber fleischigen Burgel murben in Pommern im Fruhjahre 1808 von den einquartierten frangofischen Militaire febr aufgesucht, und (in Berbindung mit ben Blattern bes gemeinen Sollunders u. ber Bohnen-Bice [Vicia Faba L.]), ale Rrantersalat gegeffen. Der Lowengabn gebort zu ben wirtsamften Rrautern, und ift bei ben fogenannten Fruhlingefuren fast unentbehrlich. Seine gelinde eroffnende Rraft bei Stockungen im Unterleibe ift feit vielen Jahren berühmt. Man bedient fich ber jungen Burgeln u. Blatter vor ber Bluthezeit (wogu man auch andere Rrauter nehmen fann, als Quefwurgeln, Bits terflee, Badibungen, Gundelrebe, Schaafgarbe u. f. w.), zerfchneibet folde in fleine Stucke, und kocht fie in Wasser mehrere Stunden. Der Absud bavon fomobl, ale ber eingefochte Gurup wird alle Morgen nudhtern genoffen. Für Sprochondrifche und bei Berichleimung ber Bedarme, in der Waffersucht, bei verharteten Drufen und vielen andern Grantheiten, ift er fehr heilfam und nuglich.

302. Cierblume, Apargia.

Rruchtboben nacht; Saarfrone gefiebert, ungeftielt; Reich fcuppenartig.

1. Clatte Cierblume, Apargia hastilis Willd. (Leontodon hastile Linn.) 24. Glattes Pfaffenrohrslein. Mit nactem einblumigen Schafte u. glattem Relche, lanzettlichen, zacig gezähnten, glatten Blattern. Auf ershabenen Wiesen, an Singeln, in Gebuschen, Juni bis Aug.

2. Herbsteferblume, Apargia autumnalis Willd. (Leontodon autumnale L.) 24. Herbste Pfaffeurbhrelein, Herbstefen, Die ich Pfaffeurbhrelein, Herbstefen, Mit ästigen, niedergebogenen geschuppten Schaften, und lanzettlichen, starf gezähneten, glatträndigen und glatten Blättern. Die fast abgebissen Wurzel treibt mehrere Schafte, welche blattlos, ästig, glatt, bisweilen rauh sind. Die Burzelblätter sind schmal, mit langen, swizen Zähnen verschen, gewöhnlich glatt, zuweilen rauh u. scharf. Die Blumenschafte steigen bogenförmig in die Höhe, sind lang, an dem Gipfel dieter und etwas wollig; die Blumen gelb, von außen und an der Spize röthlich. Auf Wiesen, Triften, Weidepfähen, an Wegen überall, Just die September.

3. Gabelhaarige Eierblume, Apargia hispida Willd. 4. (Leontodon hispidum L. Borftiger Comen zahn.) Pfaffenrohrlein. Mit nacktem einblumigen Schafte, steisbaarigem Kelche, gezähnten Blättern, beren Haare gablich sind. Die Burgel ist wie abgebissen; bie aus berselben kommenden Schafte sind lang, 1 bis 2 Kuß boch; bie Blume gelb; die Blätter über der Burzel auf allen Seiten niederliegend, sind runzlich und mit 3 bis 5 gelblichen Borften befest. Auf Wiesen, Gradplägen, Hogeln und Acterrandern, oft mit No. 1. zusammen, Juli,

August.

393. Thringie, Thrincia.

Fruchtboben zellenartig; Saamenkronen ungleich, von denen die am Rande eine vielspaltige Haut, und die in der Mitte gestielt und gesiedert sind; Kelch Beckig, Bblättrig.

Ausdauernbe Thrinzie, Thrincia hirta Willd. Mondstopf. (Leontodon hirtum L. Weichhaariger Lowenzahn.) Mit einblumigem Schafte, ziemlich glatztem, am Grunde mit kleinen Schuppen bebecktem Kelche,

lanzettlichen, buchtig gezähnten Blättern u. einfachen Saaren. Ift der vorigen Pflanze sehr ähnlich, wird aber kleiener, kaum 1/2 Fuß boch; die Blätter an der Spige mit ungetheilten Saaren besetzt, oft ungezähnt. Die gelbe Blume ist nur halb so groß als bei jener. Der ablättrige Kelchift am Grunde mit schuppenartigen Blättchen bekleidet. Auf Wiesen, Grashügeln, zwischen Sträuchern, Juli, August.

394. Bitterfraut, Picris.

Fruchtboben nacht, Saamenkrone gefiebert; in bie Quere gestreifter Saamen.

Sabichtsfrautartiges Bitterfraut, Pieris hieracioides L. 4. Mit einem aufrechten, rauhen Stengel, umfassenden, lanzetlichen, gezähnten Blattern, straußartis gen Blumen, und äußerm losen Kelche. Der Stengel wird bis 2 Juß hoch, ist aufrecht, mit steisen Borsten besetzt, und oben ästig. Die Blätter sind sämmtlich lanzetlich, wellenförmig, und auf beiden Seiten, vorzüglich aber am Nande, ebenfalls borstig. Die Burzelblätter sind fant gezähnt und gestielt, die am Stengel unzertheist und umfassend. Die Blumenstiele sind mit lanzettlichen abstehenden Schuppen bekleidet. Die Blumen gelb, noch einmal so lang als der Kelch. Un Balorändern, auf erhabenen Wiesen, in Grasgätten, August, September. Greiswald, Setettin, Damsdorf, Budow.

395. Habichtsfraut, Hieracium.

Fruchtboben nackt; Reich schuppenartig, eiformig; Haarkrone einfach, ungestielt.

a) Mit einblumigem Schafte.

—1. Gemeines Sabichtefraut, Hieracium Pilosella L. 24. Mausebriein. Mit einblumigen Schafte, welcher rauf behaart ift, friechenden Burgelsprossen, und gangen, eiformigen, unten filzigen Blattern. Der aufrrechte, borstige und einblumige Bluthenschaft hat unten friechende Auskuler; die Blatter sind eirund, verkehrte langettlich, stumpf, unten weißsig; der Kelch mit schwarzen Haaren beset; die Blume schweselgelb, braunrothlich.

Auf Ranbern u. Wiesen, sanbigen Brachselbern, unfruchtbaren Anboben allgemein, Juni, Juli.

Apoth. Herba Auriculae Muris. Wird jeht nicht mehr gebraucht. Zur Befestigung bes fliegenden Sandes kann diese Pflanze wegen ihrer vielen auf der Erde liegenden Sprossen und Blatter empfohlen werden. Man nehme den frischen Saamen, und sie ihn auf solche Sandssiellen im Monat Sept., und egge oder harfe ihn unter.

b) Mit mehrblumigem Schafte.

- 2. Glattes habichtefraut, Hieracium dubium I. 24. Mit einem 2 bis 46lumigen, nachten Schafte, langlichen, flumpfen, glattrandigen Blattern u. friechenden Burzelfprossen. Die Blatter sind verkehrtelanzettlich, stumpf, gangrandig, graugrun, glatt, ober mit einzelnen weißen haaven besetzt. Ausläuser friechend, beblattert; Kelchblatteden auf der Ruckseite mit gestielten Orusen besetzt. Auf feuchten Biesen und Weibeplägen, Juli, August.
- 3. Gebhrtes Habichtsfraut, Hieracium Auricula I. 24. Mit einblattrigem, meift sblumigem Schafte, bolbenartigen Blumen, langettlichen, spigen, glattrandigen Blattern und friechenben Wurzelsprossen. Der Schaft ist sußboch und böher, mit spigen Borsten befegt, die Austlichen, wenig blattrig, die Blatter breit langettlich, gezähnelt, grangrun, auf beiden Seiten schart; die Blumen in Schirmtrauben, klein goldgelb. Auf trocknen, sonnigen Stellen, Juni, Juli. Greiswalde, Alt Stettin, Ren Stettin, Danzig.
- 4. Bielblumiges habichtsfraut, Hieracium cymosum L. Mit einem blättrigen, behaarten Schafte, traubenartigerispenformigen Blumen; Blumensitelchen, die Knauel haben, steishaarigen Relchen, und länglich langetts lichen, fast gangrandigen und haarigen Blattern. Der Stengel wird 1 bis 2 Fuß hoch, ist braun behaart, oben sparsamer, unten reichlicher, und mit 1 ober 2 bis 3 Blattern befest. Die meisten kommen aus der Wurzel u. sind lang; die Blumenstiele, benen unausgebildete Blumschen als einzelne Knäuel anhängen, bilden eine Polde, sind ästig und mit den Kelchen dicht mit Haaren befest; die Blumen sind flein und gelb. Auf trocknen Stellen,

Aderrandern, Wegen, Juni, Juli. Alt Stettin, Garg,

praemorsum L. 4. Mit eiformigen, fcmach gezähnten Blattern, nachtem traubenartigen Schafte, an welchem bie oberen Blumen zuerst bluben. Die Burgel ift wie abgebiffen; der blatterlose Schaft ift 1 bis 2 Fuß, gestreift, rauh und ohne Mefte; Die Blatter find an Der Burgel, über ber Erbe ausgebreitet, furg gestielt, fast ungegabnelt und ftumpf; die Blumenfliele find anfanglich in eine Alebre gusammen gezogen, breiten fich aber nachber in eine Diepe aus; die Blumen find flein und gelb. In Laubwaldern und Gebufden, Juni, Juli. Stettin, Rebewinkel, Budow.

6. Pomerangenfarbiges Sabiditsfrant, Hieracium aurantiacum L. 24. Mit einem blattrigen, behaarten Schaft, ftraugartigen Blumen, und langlichen, etwas gespisten Stengelblattern, cirunden, am Grunde berichmalerten Burgelblattern. Stammt aus Frankreich und Italien, und ift bei und ein fchones Staudengewachs, wegen feiner buntel orangenfarbigen Blumen. Blubt vom Juli bis Geptember, verlangt einen guten fetten Boben und eine etwas ichattige Stelle. Die Fortpflanzung geschicht leicht durch die Burgeln und burch den Saamen.

c) Mit einem beblatterten Stengel.

7. Maner - Sabichtsfrant, Hieracium Murorum I. Mit aufrechtem beblatterten, behaarten, einfachen Stengel, riepenformigen Blumen, und ciformigen, am Grunde tief gegahnten Blattern. Der Stengel ift aufrecht, 1 bis 2 Fuß boch, behaart, nicht hohl, oben fparfam, unten baufiger mit Blattern befett. Diefe find gestielt, gegabnt, und nach bem Grunde ju ausgebuchtet; Die obes ren find fparfamer und ungestielt. Der Stengel ift astig, bie Blumen find gelb. Die gange Pflange andert fehr ab.

a) Die gewohnliche Urt hat nur Gin Stengelblatt,

und nur eine wenigbluthige Rieve;

b) eine zweite Urt, H. sylvaticum Roth., hat eine Riebe von 2 bis 5 Blumen; Stengel und Blatter find weniger rauh;

c) H. nemorosum Persoon, Steugel 2 bis 3 Fuß boch, aftig u. mit mehreren Blattern befest; bie Blumen

in einer mehrbluthigen Riepe. (an H. sylvaticum Willd.?) Auf Manern, in Balbern, an hohlen Wegen, auf Bergen,

in Gebuschen, Juli, August. - 8. Sumpf . Sabichtefraut, Hieracium paludosum L. 24. Mit einem einfachen Stengel, glatten, langlichen, am Grunde verengerten, in Querftuce gertheils ten und gezähnten Blattern, umfaffenden Stengelblattern, rispenformigen Blumen, und fteifhaarigen Relchen. Der Stengel ift aufrecht, 1 bis 21/2 Fuß hoch, glatt, gefurcht, eckig und hohl; die Blatter find eiformig, zugespitt, gegabnt, und umfaffen mit bem bergformigen Grunde ben Stengel; die Burgelblatter endigen fich in einen breiten gezähnten Blattstiel, und find bieweilen leierformig; Die Blumen find dunkelgelb, und ihre Relche mit ichwarzen Saaren befett. Auf Biefen, in feuchten Gebufchen, Juni, Juli.

9. Kroatisches Sabichtsfraut, Hieracium croaticum Willd. 24. Mit einem aufrechten, vielblattrie gen, oben glatten, etwas icharfen Stengel, rauben, etwas gezahnten, an ber Burgel langlichen, am Stengel langliche langettlich, halbumfaffenden Blattern, und feinhaarigen Bullen. Die Burgel ift wie abgebiffen, ber Stengel einen Rug boch, oben glatt, unten behaart, beim Befühlen etwas fcharf; bie Burgelblatter langgestielt, auf beiben Geiten raub. In Balbern bei Stettin, Juli, August. Flora

Sedin. p. 322.

10. Bottiges Sabichtsfraut, Hieracium villosum L. 24. Mit einem aufrechten, etwas aftigen Stengel, ber mit ben Blattern gottig ift; langlich langettlich ge-gabnten Burgelblattern, eisherzformigen, ben Stengel ums faffenden, etwas gezähnten Stengelblattern, und febr got-tigen, abstehenden Kelchen. Bis jest nur bei Danzig gefunden auf Baldbergen, Juli, Auguft. Der hohle Stengel ift oft nur fingerlang, ohne Mefte u. einblumig, bisweilen 2 Fuß boch, aftig und vielblumig; alle Blatter find ausgeschweift ober gegabnt. Große gelbe Blumen find am Gipfel bes Stengels u. ber Mefte; ber Reld ift fchwarzlich, mit einem etwas entfernten Dectblattchen, und halb fo groß als bie Blumenfrone. Die gange Pflange ift mit fleifen gelben haaren besetht, und am Reiche find runbe gelbe Drufen.

11. Natterfopfartiges Sabichtefraut, Hieracium echioides Willd. 4. Mit einem aufrechten, wenigeblattigen, ranben Stengel, langettlichen, fpigen, ganzen, auf beiden Seiten rauben Blattern und ftraufiermigen Blumen. An ben Balbranbern, Juli, August. Im Schrei

bei Garg.

12. Savoner Sabichtsfrant, Hieracium sabaudum L. 24. Mit einem aufrechten, einfachen Stengel, eirund langlichen, ziemlich glatten, spigen, ungestielten, etwas umfassenden, und gegen den Grund gezähnten Bistern, und straußförmigen Blumen. Der Stengel rund, gestreift, rauhhaarig, blatterig, 1 bis 3 Fuß hoch; die Blatter sind bald mehr bald weniger, bald unmerklich gezähnt; die Blumenstiele am Gipfel des Stengels und der Aeste sind grau u. silzig; die Blumen sind groß u. gelb, der kelch dunkelgerin und feinhaarig, die Saamen roth.

In Balbern und Gebufchen, Juli, August.

13. Dolbenblumiges Habichtsfrant, Hieracium umbellatum L. 4. Mit einem aufrechten, einfachen Stengel, linienformigen, etwas gezähnten Blattern, traubenartig voldenformigen Blumen, und abgebogenen Kelcheblättchen. Der Stengel ist rund, aufrecht, 1 bis 3 Fuß und barüber hoch, bisweisen niederliegend; die Blatter sind oft schmal sanzettich, unmerklich gezähnt, oft glatterändig; die ästigen Blumenstiele an der Spize des Stenzels breiten sich boldenartig aus, und sind an der Spize etwas dicker, aufrecht und fein behaart; der Kelch ist schwarzsgrün, mit zurück gefrummten Blattechen; die Blumen groß und gelb. Auf Triften, an Wiesen, unter Gestiranchen, Juli, August. Es giebt eine Abart mit wentgen, oft nur 1 bis 2 Blumen.

396. Pippau, Crepis.

Der Fruchtboben nacht; ber Rebenfeld besteht aus abfallenden Schuppen; bie Saamenkrone ist haarig, fast stiellos.

1. Rother Pippan, Crepis rubra L. O. Mit leierformigen Burzel- und umfassenten lanzettlichen Stengelblättern, welche nach dem Grunde sägeformig eingesichnitten sind, weichhaarigen Kelchen, und außeren pergamentartigen Schuppen. Aus der jährigen Burzel kommen

mehrere aufrechte, frautartige Stengel, an beren Gipfel bie schonen blagrothen Blumen, Juli, August. Rommt aus Spanien und ift bei uns nur in Garten. Der Saame

aus Spanien und ist ver und nur in Sarten. Der Same wird in Frihjahr ins freie Land gefaet.

2. Stinkender Pippau, Crepis foetida L. O. Mit einem gebogenen, ästigen Stengel, sigenden, ranhen, gestederten, oben lanzettlichen, am Grunde eingeschnittenen Blattern, welche am Bluthenstande eisbrmig u. seinhaarig sind. — Riecht stark nach bittern Mandeln. Der Stens gel ift einen Fuß hoch, edig, ranh, aftig; die Blatter ge-zahnt, grangrun, haarig, gefiedert, die Fiedern zuruck ge-bogen; Stengelblatter übend; die Blumenftiele mit einem linienfórmigen Blatte befest; Relch weichhaarig. — An Wegen, Acterrandern, Juni, Juli. Garz.

- 3. Gemeinster Pippan, Crepis Tectorum L. O. Dadpippau. Mit ziemlich glatten, langettlichen, nach ber Spige bes Blattes gerichteten Querlappen gertheilten Blattern, von benen bie oberen linienformig, pfeilartig und umfaffend find; ftraugartigen Blumen u. feinhaarigen Relden. Die Burgel ift aflig, ber Stengel ebenfalls, und an ber Basis gebogen, gesurcht und glatt; Wierzelblatter buchtig gegabut, Stengelblatter pfeilformig, am Grunde gegahnt. Gine Abanderung mit lauter linienformigen Blattern. Die Staubbeutel, jo weit fie iber bie gelbe Blume bervorragen, find braun. Auf trodnen Biefen u. Nedern,

im Getreibe, Juni bie August.
— 4. Schligblattriger Pippan, Crepis pinnatifida Willd. O. (Cr. virens Roth.) Mit glatten, langette lichen, fammartig gefiederten, an ber Spibe gangen Blattern, einem aufrechten, afligen Stengel und feinen weichs haarigen Relchen. Unterscheidet sich von der vorigen Art, welcher biefe Pflanze abnlich ift, burch die gelbe fpinbelformige Burgel, durch fleinere buntelgelbe, nicht blaggelbe Blumen (benn bie außeren Blumenblatter fallen ins Rothliche), burch bie mehr geschlitten, fammartig gefiederten, am Grunde fpiefartigen Blattern. Die gange Pflange ift dunkelgrun, und auf allen Theilen etwas feinhaarig, bei Cr. Tectorum aber graugrun. Um Rande einiger Bicfen u. Aecker, Juni bis August. Budow, Panzig, Neumark.

Unm. Ift wohl bie namtiche Pflanze, welche VVallroth Crepis polymorpha B, virens nennt?

5. Gruner Pippan, Crepis virens L. O. Mit fabenformigen Blumenstielen, feinhaarigen, fast drufigen Kelchen, glatten, gezähnten Burzelblattern, deren Zöhne zurück gebogen, oben fast ganzen, etwas pfeilartigen Blattern. Der Stengel ist von unten an aftig und gebogen. Unf Neckern, Biesen, Grasplagen, an Wegen, Juni, Juli. Flor. Sedin. p. 323.

G. Dio coribes Pippau, Crepis Dioscoridis L. O. Mit leierformigen, zackigen Burgelblattern, spießformigen, lanzettlichen, unten gezähnten Stengelblattern, aufrechtem Stengel mit abstehenden Acsten, stiggen Kelchen, u. abgerundeten, eiformigen, eckigen Saamen. Der frautsartige, ästige Stengel hat spontonformige Blatter; die Blumen sind gelb, und bluben im Juni und Juli. Bird oft mit jährigen Saamen von Berlin aus zusammen versischt, und hilft sich selber in unsern Garten und auf den

Schutthaufen nebenbei leicht fort.

7. Zweisahriger Pippau, Crepis biennis L. 3. Mit steishaarigen, in Querstücke gesiedert, zerschnittenen Bicktern, von denen die oberen ungestielt, sanzettlich und gezahnt, und deren Ruckenschafte mit weichen Stacheln besetzt ist, u. weichstachlichen Kelchen. Der Stengel wird bis 3 Huß hoch, ist gesurcht, rauh und aftig; die Burgelund unteren Stengelbsätter sind gestielt, und ihre kappen vorn gezahnt, die oberen sanzettlich mit sederartig getheistem Grunde, und die obersten ungetheilt; die Blumen sind groß und dunkelgelb. Auf trocknen Biesen, Juni, Jusi. Stettin, Cammin, Meckenburg, Reumark, Danzig.

397. Tolpis, Tolpis.

Der Fruchtboben wabenartig, ber Relch mit pfriemenformigen Blattchen beseit, die lang über benselben hervorragen; Saarkrone unsormlich, am Rande gegachnt, in der Mitte 2, 3 und 4grannig.

Bartige Tolpis, Tolpis barbata Gaert. O. Der frautartige, astige Stengel hat ei langettliche, langliche, glatte Blatter u. gelbe Blumen. Die Blatter langettlich, glatt, fast gezähnt; der Stengel gebogen, die Aeste unten bunner; ein Aft geht gleichsam aus dem andern hervor; die gelben Blumen sind im Innern schwarzbraun. Diese sich Bume stammt aus Spanien und Frankreich, und wird bei und ind freie kand gesäet. Bluft im Juli.

398. Ferfelfraut, Hypochaeris.

Fruchtboben fpreuartig, Reich vielblattrig, fcuppenartig, Saarkronen gesiedert.

eulata L. 24. Mit fast nackem Stengel, einem einzelnen Zweige, u. eirundslänglichen, unzertheilten, gezähnten Blattern. Die Wurzelblatter bilden einen Kreis, sind eirundslänglich, buchtig gezähnte, auf beiden Seiten haarig, mit braunen Flecken bezeichnet; der Kelch ist außerlich scharf haarig; die Spreublatten sind langetlich, langgespitt; der Saamen ist runzlig. — Auf wissen Heiden, in Gebuschen, Juni bis August. Die Blatter und Wurzeln werden von den Schweinen gern genossen, daher die Benennung.

2. Glattes Ferkelfraut, Hypochaeris glabra L. S. Die ganze Pflanze ift glatt, mit långlich, schuppenartigen Kelchen, aftigem nackten Stengel, und gezähnte ansgebuchteten Blattern. Die Stengel sabenformig, kommen mehrere aus Einer Burzel, sind ½ bis I Fuß hoch, nach oben verdickt; die Blatter an der Burzel zungenförmig, sind glatt, zuweilen etwas behaart, buchtigegezähnt; Stengelblatter sehlen; die Blumen sind gelb, der Saamen ist gestreift, runzlig. — Auf sandigen Aeckern und in

Bemufelandern, Juli bis Geptember.

3. Acftiges Ferkelkraut, Hypochaeris radicata L. 4. Mit in Querstücke zertheilten, stumpsen, sageartisgen Blattern, astigem, nacken, glatten Stengel u. schuppigen Blumenstiesen. Der Stengel ift I bis 2 Fuß hoch, nackt, astig, und sieigt schragel in die Hobe; die Blatter an der Burzel, liegen nach allen Seiten auf der Erde, sind verkehrt lanzettlich, sägezähnig; die Stengelblätter schlen, statt deren sind längliche Schuppen; die Blumen sind groß und gelb; der Kelch ist einundlänglich, auf der Rückfeite behaart. Die Haarkromen sind säumtlich gestielt, die äußeren aber fürzer als die innern. In Wegen, Neckern, Zähnen, Gräden, Juni bis August. Ist eine gute Rahrung für die Schweine.

599. Rainfohl, Lapsana.

Fruchtboben nackt; ber Reich hat einen Nebenkelch, an welchem bie Schuppen rinnenartig find. Reine Haarkrone.

1. Kleiner Rainfohl, Lapsana pusilla Willd, O. (Hyoseris minima Linn.) Dhue Stengel, mit gewöhnlich ablumigem Schafte, hohlen, feilartig verdickten Blannenflielen, und umgekehrt eifdrmigen, fein gezähnten Blättern. Mehrere hand und fingerlange, nackte, fadenformige, nach oben verdickte, gabelästige Stengel kommen aus der Wurgel; die Blätter bilden einen Kreis, sind verkehrtelangette lich, gezähnt, weichhaarig; die Blumen klein und gelte; Saamen eirund gestreift. Auf sandigen Neckern, besonders im Buchweigen, Juni bis Angust.

2. Gemeiner Rainkohl, Lapsana communis L. O. Mit aftigem Stengel, und eiförmigen, gestielten, ectig gezähnten Blattern. Der Stengel aufrecht, ectig, rauh, aftig, wird 2 bis 3 Kuß hoch; die Blatter abwechselnd, zottig, cirund, rauh, stumpf, buchtig, die untern siederspaltig; die Blumenstiele sehr aftig, fadenformig; Blumen gelb; fruchtetragende Kelche ectig. In Zaunen, hecken, Schutthausen, Baumgarten, auch in Laubwäldern, Juni bis Sept. Die jungen Blatter sind zum Salat zu benuten.

400. Zichorie, Cichorium.

Der Fruchtboben etwas spreuartig; ber Reich hat einen Nebenkeld; bie Saamenkrone mit gezähntem Rande.

1. Wilde Zichorie, Cichorium Intybus L. 24. Mit fast ungestielten, paarweise aus den Blattwinkeln hervorfommenden Blumen, und in Duerstücke zertheiten Blattern. Der Stengel ist aufrecht, eckig, rauh, aktig, die Keste sind absiehend; die Burzelblatter in einem Kreis, lanzettlich, gestielt, siederspaltig; Stengelblatter umfassend, Alterblatter ganzrandig, herzförmig; Blumen blau, winkelständig, 3 bis 4zahlig, siend. An Wegen, Zaunen, Schutthausen, Jeckern, Juli, Jugust. Stettin, Cammin, Hof, Greiswalde, Strassun, Lancuburg, Danzig, Neuenburg. Blendert ab durch eine weiße oder rothe Bluthe.

Upoth. Radix Herba et Semen Cichorii. Der mildhartige bittere Saft im Fruhjahr loft auf, ftartt ben

Magen und die Gebarme, milbert die Scharfe, befordert die Absonderung, u. fann, wie der Saft des Comenzahns, bei Hypochondrie, Gelbsucht, Melancholie und Hautausschlägen benust werden. Die fleischige Wurzel ift auch

als Surrogat jum Raffee ju gebrauchen.

2. Garten 3ichorie, Cichorium Endivia L. S. Mit paarweise aus den Blattwinkeln fommenden Blumenflielen, wovon der eine verlangert und einzeln blubt, ber andere febr furg, fast 4bluthig ift, topfformigen Blumen. langlichen, gezähnten Blattern, u. gebogenen Meften. Die gelbbraune und inwendig weiße Burgel treibt einen aufrechten, aftigen Stengel, welcher 3 bis 5 Ruf boch wird. Die Burgelblatter find langlich, breit, gezahnt, Die Stengelblatter fleiner, ben Stengel umfaffend u. jugefpist. Die Blumen find blau ober weiß. Ift fcon feit langer Beit aus Offindien ju uns berüber gefommen, und wird in Garten u. auf Feldern angebaut, wegen ber großen langen, fpindelformigen, fleischigen Burgel, welche heut gu Tage unter ben vielfaltigen Raffee : Surrogaten am allge: meinsten und haufigften gebraucht wird. Der Boden gu biefem Gewachs muß gut gedungt und tief gegraben wers ben, befto großer und langer werden die Burgeln. Den Saamen fact man febr bunne erft im Dai, und halt bie jungen Pflanzen rein vom Unfraut; bann werden fie im Berbst zum Gebrauch ausgegraben, fo baf bie außerften Enden der Burgeln mit beraus fommen, fouft fie im folgenden Sahre wieder heraus machfen. - Außer ber Burgel, benutt man auch bie jungen Blatter gum Galat, n. fucht fich biefe auch im Binter baburch zu verschaffen, bag man Burgeln in einen Raften mit Erbe pflangt, und biefen in ben Reller fest. Es giebt zwei Abarten, eine mit frausen Blattern, Endivia crispa Bauh., und eine mit bunten Blattern; beibe nimmt man gern gum Salat. Die Blatter und Wurzeln find auch ein autes Biehfutter, wornach bie Rube gut milchen.

Mooth. Herba et Rad. Endiviae.

b) Capitati flores, babin die Distelarten.

401. Rlette, Arctium.

Der Fruchtboben spreuartig, Reich kugelrund, mit ben ber Spige hatenformigen Schuppen; Saamenkrone borftig : spreuartig.

1. Gemeine Klette, Arctium Lappa L. &. vulgo Kliemen. Mit berzsormigen, gestielten und gezähnten Stengelblättern und glatten Kelchen. Der Stengel wird 3 bis 4 Fuß hoch, ist sehr astig, zottig, rauh; die Blätter gestielt, groß, herzeisörmig, gezähnt. Un Wegen, Zännen, wusten Stellen in Garten, Schutthausen, Juli, August. Die Burzel ist senkrecht, sehr lang, walzensörmig, von außen schwärzlich, inwendig weiß, schwammig, und einige Zasern austreibend. And derseiben fommen mehrere Stengel, welche diet und sehr ästig werden.

Upoth. Rad. et Sem. Lappae majoris. Die Burzel riecht widerlich, und hat vielen sußbittern Schleim, ift blutreinigend, auflosend und harntreibend, bei Podagra, Meumatismen, chronischen hautausschlägen, Grind und Kräge zu gebrauchen. Der frische Sast dient zur Erweischung bösartiger Geschwire und Drusen. Gepulvert mit Kleie vermischt, werden die Blätter beim Podagra zur

Linderung ber Schmerzen außerlich benutt.

— 2. Kilzige Klette, Arctium Bardana Willd. &. Mit herzförmigen, gestielten, glatträndigen Stengelblättern, und spinnenwebartigen, filzigen Kelchen. Außerdem weicht diese Urt von der vorigen ab, daß die Blätter auf der Unterseite stärfer filzig, die Kelchschuppen mit tegelartigen Borsten u. nicht spreuartig besetzt sind. Die Blumen sind roth, zuweilen weißlich. An Wegen, Zäunen, Schutthausen, Juli, August. Die Kräfte dieser Pflanze sind mit denen der vorigen einersei.

Unm. Dag bie Bluthentopfe biefer beiben ansehnlichen Gemachfe nach bem Berblichen abgepfluct, sich an andere Gegenstände anhangen, ift bekamt.

402. Scharte, Serratula.

Bauchartiger Bluthenstand, die Schuppen unbewehrt, Fruchtboben borftig, Saamenkrone feststigend, borfthaarig.

Fårber: Scharte, Serratula tinetoria L. Farber: biftel, 2. Mit icharf fageartigen, am Grunde meift

gefiederterefdnittenen Blattern und magerechtem Straufe. Der Stengel ift edig, nach oben aftig; Die Blatter lange lich, gangrandig, eingeschnitten und fiederspaltig, tiefgefagt, glatt; Blumen in Schirmtrauben; Relchschuppen cirund, langettlich, fpigig, anliegend; Blumen roth; Fruchtboden borftig. Auf Biefen u. Ackerranbern, in Balbern, Juli, August. Shotem officinell: Rad. et H. Serrat. Straf-fund, Greifsmalbe, Stettin, Barth, Medlenburg, Neumark, Gollenberg. Ift eine ber vorzuglichften Farbepflangen, womit man Leinen, Baumwolle und Bolle auf verschiedene Urt gelb farbt. Mit Indigo giebt fie ein ichones bauers haftes Grun.

403. Diftel, Carduus.

Reich bauchig, bachziegelformig, mit bornigen Schuppen; Saamenkrone haarig ober rauh; Fruchtboben rauhhaarig.

- 1. hangende Diftel, Carduus nutans L. S. Bifambiftel. Mit halb berunter laufenden, fachlichen Blattern, überhangenden Blumen, und oben abstehenden Relchschuppen. Der Stengel ift aftig, geflügelt, bornig; Die Blatter gottig, berablaufend, fiederspaltig, gefaltet, wellig; Blumenftiele einblumig, filgig; Blumen groß, purs purroth, hangend, juweilen weiß; Relchblatten bornig, abstehend. Auf fteinigen Sanbboben, an Wegen und Baunen, Juli, Anguft. Stettin, Cammin, Sof, Dams garten, Gr. Kargenburg, Dangig. Die Blumen buften in

ber Racht nach Bifam.

2. Rrebeartige Diftel, Carduus acanthoides L. 3. Mit herunter laufenden, lanzettlichen, buchtigs fiederartigen, gefranzten und bornigen Blattern, Meften und Blumenftielen fast einbluthig, fraus und raubdornig, linienformigen abstehenden Schuppen. Der Stengel ift aufrecht, 2 bis 4 Fuß boch, aftig, edig, frausgeflügelt, mit Dornen befest; Blatter auf beiden Geiten fahl, berablaufend, fiederspaltig; Abidmitte fraus, wellenformig am Rande mit fteifen Dornen befegt; Blumen aufrecht, roth, furgflielig. Un Begen, Zaunen, Schutthaufen, in Baumgarten baufig, Juli, August. Wird jung vom Bieb gefreffen.

- 3. Rrause Diftel, Carduus crispus L. O. Mit

niederlaufenden, länglichen, ausgebuchteten, am Ranbe stachlichen und unten sammetartigen Blattern, gestickten, zusammen gehäuften Blumen, am der Spige des Erngels und der Aeste, und liniensörmigen, pfriemlichen, mit einer Spige sich endenden und abstehenden Kelchschuppen. Unsterscheidet sich von der vorigen Art durch die buchtig gezähnten, welligen, oben weichhaarigen, unten fizigen, nicht siederspaltigen Blatter, durch bischelige, gipfessändige, kleisnere rothe Blumen, und durch die fahlen, an den Spigen mit weichen Stacheln versehvenen Kelchblatter. Un Wegen, auf Brachädern, Steinhausen, Juli, August.

4. Dunublumige Diftel, Carduus tenuislorus Smith . Mit herunter laufenden, gebuchten, dornigen, unten filgigen Blattern, fast walzensormigen, gehanten, figenden Kelchen, u. lanzettlichen, etwas aufrechten Schupern. Carduus acanthoides Huds. Am Ufer der Swine,

Juni, Juli. Flora Sedin. Appendix p. 407.

______5. Marien Diftel, Carduus marianus L. O. ô. Stichwartsfruht. Mit umfaffenben, fpiefartig gefiederten, mit Dornen befegten Blattern, unbeblatterten Relden, welche rinnenformige, bopvelt befette Dornfpiten haben. Ein ansehnliches Gemache, bas 6 bis 7 Ruf body in unfern Garten wird. Der Stengel ift aufrecht, rund, acfurcht, glatt, unten baufig beblattert, nach oben aftig; Die Blatter langlich gefiebert, wellenformig, auf beiben Seiten glatt, 1 bis 11/2 fuß lang, mit einer ftarfen Mittelrippe unten herborragend, und auf ber Dberflache mit vielen weißen Abern netformig bezeichnet, am Rande berfelben mit langern und furgern Dornen befett; am Bipfel ber Stengel find die Blumenfopfe einzeln, violett roth blubend; die Relchichuppen baben rinnenformige, einen Boll lange, fcharf ftechende Dornfpigen. Dbne bag biefe Pflange gefaet und gepflegt wird, findet fie fich in unfern Garten, auf Beeten und Gemufelandern; man lagt bie junge Pflanze fteben, weil die landleute ben Gaamen wis ber Seitenstiche zu gebrauchen pflegen; im Berbft verftreuen einige Saamentorner, die bann im nadiftfolgenden Sabre fich finden. Die Bluthezeit ift Juli und Anguft.

Muoth. Semen Cardui mariani.

404. Rragbistel, Cnicus.

Weicht von bem vorigen Gefclicht barin ab, bag bie haarfrone nicht bioß haarig ift, sonbern beren haare gestebert ober feberartig find.

a) Mit herablaufenben Blattern.

1. Sumpfe Arathbistel, Cnieus palustris W. & (Carduus palustris L.) Mit niederlausenden, nackten, langetklichen, gegahnten, am Rande stachlichen Blattern; traubenartige fnauliförmigen Blumen und eirunde langettichen, dicht anliegenden, und an der Spitze stachlichen Kelchschuppen. Der Stengel 2 bis 4 Fuß hoch, nach oben aftig, zottig, gestügelt, sehr dornig; die Blatter lanzettlich, siederspaltig, eingeschnittene gezähnt, haarig, rauh, am Rande dornig; Blumen in Buscheln, purpurroth; Kelchblattchen mit surzen, zurück gebogenen Tornen; Fruchtsboden zottig. — Auf Sumpswiesen, an Gräben, Teichen, Juli, Angust. Wird jung vom Vieh gefressen; hernach aber läßt es dies Gewächs stehen.

2. Lanzettblättrige Krasbistel, Cnieus lanceolatus V. & (Carduus lanceolatus L.) Mit niederslaufenden, steisharigen, in Querstücke zerheilten Blättern, deren Abschnitte Lappig abgespert und stachlich sind, und eirunden, spinnstächlichen und abstehenden Schuppen. Der Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, sehr ästig, geslügelt, stachlich; Blätter herablausend, siederspaltig, lanzettlich, rauh; borschhaarig, an den Einschnitten und an der Spise dornig; Blumen größer als bei No. 1, roth, aufrecht; die innern Blättchen der Blüthendecke borstig, undewassnet, trocken; der Fruchtboden haarig. An Wegen, hecken, Zulin August. Blütt zuweilen weiß. Wird wegen ihrer vielen Stacheln von keinem Thiere weiter benust, als von Eseln.

b) Mit ungeftielten, figenden Blattern.

3. Kohlartige Krahdistel, Cnicus oleraceus L. 4. Gelbe Kohldistel. Mit umfassenen, herzsormisgen, in Duerstücke getheilten, und gefrangt fageartigen Blattern; an der Spige des Stengels u. der Aeste stehen den, saft traubenartigen Blumen, mit gefarbten weißen, eiformigen Dechlattern und langettlichen, stachlichen Kelchsichungen. Der Stengel dich, einsach, 3 bis 6 Fuß hoch;

bie Blåtter von weichen Dornen gefrangt; Blumen blaßgelb; Blumenstiefe weißfilgig; Reichblattchen filgig. Auf nassen Wiefen, an Sumpfen, Bachen, Juli, August. Die jungen Blåtter sind weich, und werden zum Kobl gefocht

und als Gemufe genoffen.

4. Anollige Krahdistel, Cnieus tuberosus W. 24. (Carduus tuberosus L.) Mit umfassenden, in Querstide zertheilten, gefranzt-stachlichen Blåttern, deren Albschnitte Zlappig u. am Grunde nach oben zu gezähnt sind; meist 26 lumigem Stengel u. lanzettlichen, mit ausgesetzer Spige versehenen Kelchschuppen. Der Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch, einsach, gesurcht, rauh; die Blätter lanzettlich, siederspaltig, fast stiellos, weichhaarig; Abschnitte 1 bis 3 lappig, stachlich; Blumenstiel einblumig; Kelch rundlich, nach oben mehr verengt. Auf seuchten Wiesen, Juli. Hos, Cammin,

Dangig. Die Blumen find roth, feltener weiß.

5. Ader : Rragbiftel, Cnicus arvensis mihi 24. (Serratula arvensis L.) Aderscharte, Aderbiftel, Sandiftel. Dit langettlichen, in Querftucke gertheilts gegahnten, wellenformigen, ftachlichen u. glatten Blattern, und rispenformigem Stengel. - Diefer 2 bis 3, auch 4 Rug hoch, nach oben aftig, ectig; die Blatter raub, fiederspaltig, gelappt, fraus, die jungern unten weiß filsia: Blumen in Bufcheln, bunkelroth, feltener hellroth. Mendert febr ab in ben Blattern, welche oft langlich, langettlich, ausgebuchtet-gezahnt, mit langlichen, ungertheilten Bahnen, Die fouft 2fpaltia find. Auf Medern, Juli, Auguft. Dics unter allen Acter-Unfrautern (nebft bem bornigen Sauhechel) beschwerlichste u. laftigfte Bewachs hat eine fast ellenlange Burgel, welche fentrecht in Die Erbe geht, und fchwer auszurotten ift. Dur burch tiefes Pflugen, befonders mit bem Preußischen Grundhafen, wird bie Burgel in etwas gerftort. Jung freffen bas Rrant Die Schweine (baber Die Benennung Sandiftel), die Ganfe, die Rube u. Die Efel .-- 6. Stiellofe Rrandiftel, Cnicus acaulis W. 24. (Carduus acaulis Jacq.) Mit in Querftucte gertheilten, gegabnten und gefrangt : ftachlichen Blattern; einblumigen, aus der Burgel bervorfommenden Stielen, und langetts lidjen, bidit über einander liegenden Reldifchuppen. Die Blatter bilben einen Rreis, find wellig gefaltet, am Rande bornia: Blumen einzeln, figend, roth; Reld eirund, Blattchen kabl; Fruchtboben zottig. Auf trocknen Sugeln, an hobsen Wegen, Juli, Angust. Greifswalde, Stettin, Page krug, Garz im Schrei. Eine Abanderung findet sich mit einem verlängerten Blumenstel, 2 bis 4 3oll lang.

405. Rrebsbiftel, Onopordon.

Fruchtboben zellig, Saamenkrone haarig; Reich fcuppig, mit stechenben Schuppen.

Bemeine Rrebediftel, Onopordon Acanthium I. S. Bilbe Artifchocke. Mit fehr abgebreiteten Relche fcuppen und niederlaufenden, filzigen, ausgebuchteten, gegabnten und ftachlichen Blattern. Gin febr anschnliches Distelgewächs von 3 bis 6 Fuß Sobe, welches ganz mit weißem Filz bedeckt ift, ausgenommen ber Blumenfopf. Der Stengel ist von unten an aflig; die Blatter langlich, buchtig-gezähnt, bornig, figend; Blumenstiele geflügelt, ein-blumig; Blumen groß, roth. Auf Schutthaufen, an Be-gen und Zaunen, Stettin, Cammin, Lauenburg; auf bem Alltstädter Kirchhofe bei Stolp, und besonders häufig auf dem Kirchhofe zu Gr. Garde, Juli, August. Sowohl der Rand ber Blatter, ale bie am Stengel herunterlaufenben breiten Blatthaute u. Relchichuppen find mit fteifen, ftechenben Spigen bewehrt.

Mpoth. Herba recens Cardui tomentosi, et Semen. Aus bem Saamen wird ein Del gepreßt; bie unreifen Ropfe tonnen wie Artischocken gefotten u. gegeffen werben.

406. Urtischocke, Cynara.

Fruchtboben borftig, Reich ausgebreitet, bachziegelformig, mit fleischigen Schuppen, welche am Enbe mit einer Dornfpige versehen finb; bie Saarfrone figend, gefiebert.

- 1. Garten : Artischocke, Cynara Scolymus L. 24. Mit ungetheilten und geffeberten, fast bornigen Blattern, und eiformigen Relchichuppen. Die ausbauernde Burget treibt einen oder mehrere, 3 bis 6 Rug bobe, aftige Stengel. Die Blatter find groß, etwas bornig, ungetheilt ober fiederformig eingeschnitten, u. haben eine grangrune Farbe. Die großen Blumentopfe find blau ober violett roth; ber Relch ift febr erweitert, und besteht aus fleischigen, fpigis gen, badgiegelformig über einander liegenden Schuppen. Man bat bievon 3 Abarten :

- a) bie grune, welche fleinere, fegelformige Ropfe hat;
- b) die ftachliche, mit fleinen, aber haufigen Ropfen;
- c) bie rothe, welche man ben andern vorzieht. Sie trägt die größten Blumenköpfe, welche breite, braune, einwärts gebogene Schuppen, und einen sehr diefen, fleischigen Fruchtboden haben. Sie wird auch Kugel-Artischocke genannt.

Die Urtischocken fommen am besten in einem fetten und feuchten Boben fort, ber gut mit Ruhdunger gedungt und tief umgegraben werden muß. Man erbalt fie burch Gaamen, ben man fich von Berlin fommen laffen muß, weil er bei und nicht reif wird. Diefe Saamenforner werden in ein bagu besonders gubereitetes u. im Berbft gedungtes Beet, im Mai, 2 Fuß weit aus einander, einen Boll tief in die Erde gelegt; die Zwischenraume fonnen mit Salat bepflanzt werden; die jungen Pflanzen lieben die Feuchtig-feit, und muffen daher von Zeit zu Zeit begoffen werden. Bor Gintritt bes Bintere wird bas gange Beet mit ets was Strob und Pferbedunger bebeckt, jedoch fo, bag bie Bergblatter nicht faulen. Mus Borficht aber nehme man einige Stauden aus, u. grabe fie im Reller tief in Sand. im Frubjahr fete man fie wieder in ben Garten ein. Gie werden bann bis Johannis freudig aufwachsen; man muß die Rebentopfe megichneiden, bamit der Sauptfopf befto großer werbe. Die Reife ber Frucht erfennt man baran, bag bie Schuppen in ber Mitte bes obern Randes gelblich werben, welches vor ber Bluthezeit geschieht; benn gur Bluthezeit und nachher werben bie Schuppen bart u. find gulett ungeniegbar. Die abgefchnittenen Ropfe werben im Reller jum Gebrauch aufbewahrt. Rach ber Ginfammlung ber Fruchte werden die Pflanzen dicht an der Erbe abgefchuitten, bamit fie noch vor Winteregeit gute Schöflinge treiben. Diefe nimmt man im Fruhjahre von ben alten Pflanzen bebutfam ab, und pflangt fie in ein zweites Beet. Die fleischigen Blumentopfe werden in Baffer gut murbe gefocht, und bann mit einer Butterober andern Brube gegeffen.

2. Spanifche Artischode, Cynara Cardunculus L. 4. Spanische Artischocke, Rardonen. ftachlichen Blattern, welche alle fiederartig gerschnitten find, und eifernigen Reichschuppen. Stammt aus Africa und ben Jufeln Rreta und Sicilien. Die Blatter find großer und mit scharfen Stacheln verfeben; die Frucht ift fleiner und nicht zu genießen. Ihre Behandlung fommt mit der gemeinen Artischocke vollig überein, nur darf man fie nicht fo weit aus einander pflangen. Man gieht fie aus Caamen, und fest fie im Mai in Beete einen Rug weit aus einander. Diejenigen Pflanzen, welche man zur Speife gebrauchen will, werden im Geptember und Dctober gebleicht. Um bies zu thun, reinigt man fie vorher von aller Unreinigfeit, fowie von allen gelben u. faulen Blats tern, fcneidet die oberften Spigen ber ubrigen Blatter ab, und umwidelt fie bei trodner Bitterung bis an die Spite mit Strob. Dann legt man fie auf Die Erbe nies ber, ohne fie von ber Burgel gu trennen, und bedect fie mit Erbe, wodurch sie in 3 bis 4 Wochen zur Sprife brauchbar werden. Andere Pflanzen grabt man im No vember aus, bindet die Blatter ein, und verwahrt fie im Reller. Die fo gelb gewordenen Blatterrippen werden bann gefotten, und wie die Urtischockenkopfe gegeffen.

407. Eberwurk, Carlina.

Fruchtboben spreuartig, borstig; Blume zusammengesest aus röhrigen Kronen; Kelch gestrahlt, bessen Kanbschuppen lang und gesärbt sind; Saamenkrone spreuig-gesiedert.

-Gemeine Eberwurg, Carlina vulgaris L. &. Mit vielblumigem, ftraufartigen und fein behaarten Stengel, und langettlichen, gegahnten, fachlichen, und unten feinhaarigen Blattern. Der Stengel ift aufrecht, fteif, 1 bis 11/2 Rug boch; Die Blatter mechfelemeife, ungeftielt, ausgebuchtet, oben glatt, unten wollig; am Gipfel bes Stengels und ber Mefte find die einzelnen Blumenfopfe; ber Relch schwarzbraun, febr ftachlich, die außeren Schups. pen gelblich-weiß, glaugend; Blume gelb. Auf trocknen Beideplagen, im Gebufch, August, Geptember. Stettin, Budom, auf muften Beidelandern bei Rathe Damnis.

Upoth. Radix Carlinae.

408. Saffor, Carthamus.

Fruchtboben fpreuartig, borftig; Reld eiformig, bachziegelartig, mit blattrigen Schuppen; Saarkrone fpreuartig, haarig.

Karbender Saffor, Carthamus tinctorius L. O. Mit einem febr glatten Stengel, eiformigen, gangen, fachlich gegahnten Blattern, und nachten, weißen, ectigen Gaas men. In Megypten und Oftindien ift Diftelgewachs gu Saufe. Man baut ihn in Deutschland, und auch bei une, wegen feiner Blumen, welche ein fcones rofenrothes Farbe-Material liefern. Er verlangt einen guten lockern, gebungten Boben, ber Sonne gut gelegen. Man faet ben Saamen auf Beete in Reiben, einen Ruf weit aus einander, halt die jungen Pflangen vom Unfraute rein, und behackt fie nachher, wie die Rartoffeln. Run wachsen die Pflanzen bis 3 Fuß in die Sobe, und mit vielen Meften, Die gegen 10 bis 12 Ropfe tragen. Diefe bluben im Juli, und ihre Blumen Bafern muffen nicht gleich, fondern erft bann abgeriffen werden, wenn fie aus gelbroth fich in bunfelroth verwandeln, und zwar bes Morgens, wenn fie nicht zu trocken find. Man trocknet diefe Bluthe, und pactt fie fest in Bentel. .

Apoth. Flores et Semen Carthami. Auch ift bies

Gewächs eine Zierde auf Blumen Rabatten.

c) Scheibenbluthige, Discoidei.

409. Zweigahn, Bidens.

Fruchtboben flach, spreuartig; Saamen 4eckig; Saamenkrone besteht aus 2 ober 4 aufrecht stehenben rauhen Grannen; Relch mit einem fast gleichen Nebenkelche; Blumenkrone hat selten 1 ober 2 Strablenblumden.

-1. Dreitheiliger Zweizahn, Bidens tripartita L. O. vulgo Stup. Mit schebenartigen Blumen, außeren Relchen, die größer als die Blumen sind; aufrechten Saamen, und dreitheiligen, lanzettlichen, gezähnten Blatzern. Der Stengel ist aufrecht, 2 bis 3 Fuß hoch, stumpf 4ectig, rauh, asig; die Blatter 3theilig, oder einsach, entzgegengesetzt, gestielt, lanzettlich, gesägt; Blumenstiele rothelich, blumig; Blumenbecke 10blattrig, gefärbt; Blumen gelb; Saamen mit 2 bis 4 rauhen, mit zuruck gebogenen

Stadzeln verschenen Borften besetzt. Auf Sumpfwiesen, an Baden, Seen, Teichen, Graben, Juli, August. Die gelben Blumen geben beim Farben mit Maun eine Domes rangen, mit Potasche eine fenergelbe Farbe; auch freffen die Rube u. Schaafe bies Kraut gern. Sehr verdrußlich aber ift es, wenn ber baufige Saamen mit feinen Satchen sich an die wollenen Kleiber hangt, und man ihn mit Muhe wieder ablesen muß. Die gewöhnlichste Art hat 3theilige Blatter; an fetten Stellen aber befommt fie 5theilige Blatter; an unfruchtbaren u. feuchten fandigen Orten bat fie ungetheilte Blatter u. einen glatten Stengel. - 2. Sangenber 3weigabn, Bidens cernua L. O. vulgo Biefen . Stup. Mit gestrahlten und auch ungeftrahlten übergebogenen Blumen, außerem Relde, ber langer als bie Blume ift, u. langettlichen, fast gusammen gewachsenen u. gegabnten Blattern. Die Blatter an ber Bafis verbunden-fitsend, langettlich, gefagt, abstehend; Blus men einzeln, gelb, überhangend, von 6 bis 8 Deckblattchen an der Bafis eingehullt, die am Rande gefrangt find. Auf Sumpfwiesen, an Graben, Baden, Geen, Juli, August. Much von Diefer Urt hangen fich bie Saamen, jedoch nicht fo fest, an die Rleider; übrigens wird auch bies Rraut vom Bieh gefreffen. Auch diefer Zweizahn bilbet 3 Das rietaten: a) gewöhnlich haben die Blumen feine ftrablenben Blatter; b) aber andere find mit gestrahlten Blumen verfeben, it. mit gang verwachsenen Blattern; biefe nannte Linnee Coreopsis Bidens L. Gine britte Abart ift nur 3 bis bochstens 6 Boll boch, ohne Zweige, u. Die Blatter nicht verwachsen; auch fteben bie Blumen nicht immer überbangend, fondern aufrecht. Bidens minima L.

410. Wafferdoft, Eupatorium.

Fruchtboben nadent, Saamenkrone rauh; Relch fcuppenformig, tang-lich; Griffel halb 2fpaltig, hervorragent.

- Sanfartiger Wafferdoft, Eupatorium cannabinum L. 4. Runigunbenfraut, Bafferhanf. Mit geftielten atheiligen Blattern, beren Abfchnitte langettlich, fageartig gezähnt find, und wovon ber mittlere langer ift. Der Stengel ift 3 bis 4 Fuß hoch und noch bober, haarig, 4ecfig; Blatter entgegengefest, 3 bis 53abs 2. Banb.

lig; Blattchen lanzettlich, gesägt; Blumen röthlich, in Schirmtrauben; Relch meist sblumig. An Bachen und Klusen. Juli. August. War ebedem officinell.

Auffen, Juli, August. War ehebem officinell. Apoth. Herha Eupat. If ein anschnliches Gewachs, das mit seinen vielen Blumen, in Garten an

Gumpfen eine Stelle verdient.

411. Goldhaar, Chrysocoma.

Fruchtboben nactt, Saarkrone einfach; Reich halbkugelig, fcuppig; Griffel kaum langer als bie Blumen.

1. Gemeines Goldhaar, Chrysocoma Comaurea L. H. Mit stranchartigen Stengeln und linienformigen, geraden, glatten, am Ruden herunter lausenden Stengeln. Ein schöner Strauch mit goldgelben Blumen; stammt vom Borgebürge der guten Hoffnung, blübt bei und im Juli und Angust, läßt sich im krostfreien Zimmer durchwintern,

und geht im Commer im Freien fort.

2. Deutsches Goldhaar, Chrysocoma Lynosyris
L. 4. Flachoblättriges Goldhaar. Mit frautartigen Stengeln, linienformigen, glatten, längern Blåtztern (als bei der vorigen Art), u. schlaffen Kelchen. Aus der Wurzel kommen mehrere aufrechte, 2 Fuß bobe, ästige Stengel, mit schonen gelben Blumen. Im Walbe bei Garz, der Schrei genannt, hänsig, August, September. Auch in Garten; u. läst sich durch Zertheilung der Burzeln leicht fortvflanzen.

412. Beiligenpflanze, Santolina.

Fruchtboden fpreuartig, feine Saarkrone; Relch fcuppig, halbkugelig.

Eppressenartige Heiligenpflanze, Santolina Chamae-Cyparissus L. h. Gemeine Zypressen Mit einblumigen Blumenstielen, grauen, 4reibig gezähnten Blättern, stumpfen Zähnen, filzigen Uesten u. feinhaarigen Kelden. Ein kleiner, zierlicher Strauch, mit schmalen, gleichbreiten, stiellosen, gezähnten, am Grunde verdunnten, dachziegelfdruig in 4 Reihen gelagerten Blättern. Die blaßgelben Blumen siehen am Ende auf einzelnen Stielen. Im Siche Guropa wild, und muß bei und in einem frosterien Zimmer überwintert werden. Blüht im Just und

August, verlangt eine nahrhafte, mit Lehm u. Sand vers mischte Erbe, und läßt sich durch Ableger und Stecklinge fortpflauzen.

413. Frauenmunge, Balsamita.

Fruchtboden nacht, feine Saartrone, ber Reich fcuppig.

Gemeine Frauenmunge, Balsamita vulgaris Willd. 4. (Tanacetum Balsamita L.) Breite Salven. Mit frautartigem Stengel, elliptischen, gezähnten, unten gestielten, oben sitzenden, an der Basis gebrten Blattern, und doldentraubigen Blumen. Und einer friechenden Burzel steigen mehrere, gegen 2 Auß hobe, aftige Stengel, welche länglich eirunde, gezähnte Blatter haben. Die geleben Blumen stehen in Doldentrauben. Ist in der Schweiz wild, bei und sehlt sie saltern Garten, und ift in den Krautgarten der Bauern ein Lieblingsgewächs wegen seiner wohlriechenden Rlatter. Blut im August u. Sept., und läßt sich seicht durch Zertheilung der Burzeln vermehren.

Upoth. Herba Balsamitae, Menthae romanae, Ta-

naceti hortensis.

B. Ueberfluffige Bielehe, Polygamia superflua. Mit Zwitters und weiblichen Blumchen, die fammtlich fruchtbar find,

414. Wurmfraut, Tanacetum.

Fruchtboben nackt; Saamenkrone ausgerandet; Reich schuppenartig, halbs kugelig; Strahlenblumchen undeutlich, Aspaltig.

1. Gemeines Burmfraut, Tanacetum vulgare L. 24. Rheinfarren, Burmfarren. Mit doppelt gestederten, eingeschnittenen und sägesörmig gezähnten Blatzetern. Aus der friechenden Burzel fommen mehrere, ausrechte Stengel, 3 bis 4 Fuß boch, und eckig; die Blatter sigend, siederspaltig, kahl; Einschnitte siederspaltig, scharf gefägt; Blumen gipfelständig, in Schirmtrauben, gelb, halbfugelig. An Acters und Biesenrändern, auf Hugeln, in Gebüschen, Juli die September.

Apoth. Herba, Flores et Semen Tanaceti. Ticse Pflanze besitt einen gewürzhaften, fampferartigen Geruch. Das Del, welches daraus gewonnen wird, ist blaßgelb, n. Schweiß u. Blahung treibend, und leistet bei Schwache der Berdanung und Blahungsbeschwerten, in der Gicht, bei Mutterframpsen, und ganz besonders gegen Würmer gute Dienste. Auch der Saame ist ein gutes Wurmmittel. In die Bettsselfen gelegt, ist das Kraut ein gutes Mittel zur Bertreibung der Wanzen.

2. Krauses Burmfraut, Tanacetum crispum Bauhini 4. Krauser Rheinfarren, Romische Mater. Mit doppelt gesiederten, eingeschnittenen und Sigesormig gezähnten, ganz frausen Blattern. Die meisten Botanifer halten diese Urt für eine blose Barietät, welche sich aber durch die frausen Batter und durch einen viel flatfern Geruch auszeichnet und nie ausartet. If in Kräutergärten, und wächst da fort, ohne weitere Pflege, wo es einmal sieht. Blibt im Juli die September, und

hat abnliche nugliche Krafte.

415. Beifuß, Artemisia.

Fruchtboben etwas wollig, fast nacht; keine Saamenkrone; Reld befteht aus rundlichen, sich zuneigenden Schuppen; keine Strahlen:
blumchen in der Blumenkrone.

1. Stabwurg Beifuß, Artemisia Abrotanum 1. th. Sberraute, vulgo Pustreift. Mit strauchsartigen Stengeln, unten 2fach gesiederten, oben haars formig gesiederten Blattern, u. feinhaarigen, halbfugeligen Relchen. Die holzartigen Stengel werden bis 3 Fuß hoch, und die feinen, schon zerschnittenen Blatter haben einen karfen balfamischen Gernch. Stammt aus Asen u. 3talien, u. wird bei und in vielen Garten als ein migliches Gewächs gehalten. Bluht im August und September.

Apoth. Herba Abrotani. Hat eine stärkende, und ben Schleim auslösende Kraft, und kann, wo Mittel von dieser Art rathfam sind, als Ertract im Aufgust mit Wein, in der Gelbsucht, bei Fehlern der Berdauung und andern Krankheiten, wenn sie in Erschlaffung der sesten Theise und einer Menge gaben Schleims ihren Grund haben, mit dem besten Erfolge gebraucht werden. hippofrates

ruhmte fie in ber Lungenentzundung, Galen gegen bie Burmer und Bangen, und ihre Afche mit Del vermifcht, bas Badgen ber Saare ju beforbern. Unfere Landleute zerreiben das frifche Rraut gwischen 2 Steinen, und legen es dem Bieh auf bie Bunde, worin Maden fich befinden,

melde barnach vertrieben merben.

2. Feld : Beifuß, Artemisia campestris L. 4. Mit borftenformigen, geffederten, glatten Stengelblattern, gefiederten Burgelblattern, beren Cappen 3fpaltig u. grau find, niederliegendem, aftigen, ruthenformigen Stengel, und eirunden, gestielten Blumen. Aus feiner langen bolgigen Burgel fommen mehrere, meift fdyrag ftebenbe, aftige Stengel die gewöhnlich rothlich find; die Burgelblatter bilben einen Rafen u. find fiederspaltig; Bluthentrauben gipfels ftandig; Blumen flein, schwarzrothlich, überhangend. -Auf muften Felbern, fandigen Medern, Sugeln u. Bergen und hohen Wegen, an Wegen u. Acerrandern, Juli bis September. Bon biefem Bemachs hat man 3 Barietaten ober Spielarten : a) mit bestäubten ober haarigen Stens geln u. Blattern; Diese findet man in der Rahe ber Dft fee, am Strande; b) mit rothen Stengeln; c) mit weiß: lichen Stengeln.

3. Meerstrands : Beifuß, Artemisia maritima L. 24. Seca Bermuth. Mit fchneeweißefilgigen Blattern, von benen die am Stengel gefiebert, gleichbreit u. ffumpf, und die an ben Heften einfach u. ftumpf find; auffteigenbem aftigen Stengel, übergebogenen Heften, u. langlichen, filgigen u. ungeftielten Blumen. Die gange Pflange 1 bis 2 Ruf boch, ift mit bichtem weißen Filg bedectt, gewurghaft u. bitter; Die Blatter glattranbig; Die Blumen eiformig, gelb und niederhangend; Fruchtboden nacht. Um Strande ber Oftfee, Julf, August. Swinemunde, Rugens walbe, Schmolfin. Durch feine friechenben Wurzeln vers mehrt er fich febr, u. treibt fchrag ftebende Stengel, welche gur Bluthezeit fich in Die Dobe richten. Er bat einen bit= tern Geschmad, und wird von ben Mergten in England

haufig anstatt bes Bermuthe gebraucht.

4. Romifcher Beifuß, Artemisia pontica L. 4. Romifder Wermuth. Mit Blattern, die unten flzig, und wovon die Stengelblatter boppelt gefiedert mit gleichs breiten Blattchen , u. die Aftblatter einfach find, u. runds lichen, gestielten, niederhangenden Blumen. Der Stengel aufrecht, 1 bis 2 Fuß hoch, dunn und weich, weißlich, filzig, astig; Blatter abwechselnd, umfassend, gestedert, vielspaltig, unten weiß filzig; Blumen in Nieden, gelb, einseitig, hängend; Fruchtboden nackt. Man hat 2 Ubander rungen, eine mit röthlichen Stengeln, und die andere mit ganz bestäubten Blattern. Wächse in Sachsen bei Salle u. in Preußen bei Osterode wild, und wird in Pommern nur in Garten angetroffen, wo er im Aug. u. Sept. blüht.

Apoth. Summitates Absinthii pontici. hat einen angenehmen, bittern, gewürzhaften Geschmack, und deshalb einen Borzug vor dem gemeinen Wermuth, mit welchem er im Gebrauch und in Arzueifräften übereinkommt. Er giebt bei der Destillation mit Wasser, ein sehr fraftiges Wasser und ein atherisches Del, das besser ift als von Wermuth. Auch nimmt man ihn zum Bitterbier und

Wermuthwein.

5. Bermuth Beifuß, Artemisia Absinthium L. 24. Bermuth. Mit weißgrauen Blattern, von denen die Burzelblatter afach gesedert sind, mit langettlichen, gezähnten, stumpfen Absintiten, die Asblatter doppet und einsach gesiedert, mit langettlichen, spigen Abschnitten, und die Blatter naße an den Blumen ungetheilt, und fugelrunden, gestielten u. niederhängenden Blumen. Die Stensgel holzig, weißslizig; Blatter seidenartig u. slizig; Blumen geld; Fruchtboden zottig. Rimmt sich zur Bluthezeit sehr zierlich aus. An wüsten Stellen in Etadten u. Dorsern, an Zäunen u. Hecken, auf Kirchhösen, Juli, Angust, In einigen Orten sehr häusig, z. B. Schmossin, Garde, Dubsow, Großs und Klein Arten.

Apoth. Summitates Absinthii vulgaris. Ihrer gewurzhaften u. bligen Theile wegen, gehören die Bluthenstengel des Wermuths nicht zu den rein bittern Mitteln, sondern sie sind sehr erhigend, Magen starkend, Berdauung beförbernd, Schweiß u. Blühung treibend, ja auch Krampf stillend. Man gebraucht sie daher gegen Schwäche des Darmfanals, schlechte Berdauung, Hypochondrie, Gelbsucht, Wechselsteder, Wurmbeschwerden, besonders gegen die Spuhlwurmer. In trocknen Umschlägen außerlich augewandt, asst der Wermuth für ein kräftig gertheilendes

Mittel.

6. Gemeiner Beifug, Artemisia vulgaris L. 24. vulgo Bifant. Mit auf ber untern Geite filgigen Blate tern, wovon bie am Stengel in langettliche, etwas ges gabute u. fpite Querlappen getheilt, bie an ben Blumen ungetheilt, gleichbreit find, fast ungestielten, langlichen, aufrechten Blumen u. filgigen Relchen. Die Blumen find flein, bunfelbraun, und haben langliche u. wollige Reiche. Der Fruchtboben ift nacht. Es giebt 2 fehr gewöhnliche Abanberungen: eine mit grunweißen Relchen, bie andere mit braunweißen Relchen. Gewohnlich ift ber Stengel buntelbraun, juweilen bleibt er grun. Un Wegen, Zaunen, muften Stellen, auch auf einigen Medern oft febr baufig,

August.

Apoth. Summitates Artemisiae. Sat in feinen Rraften Achnlichkeit mit bem Bermuth, und wird auch, wie diefer, von mehreren Mergten, bei anhaltender Rervens fchmache, fowie außerlich bei Bunden und Geschwuren angewandt. Unter allen Theilen beffelben ift aber bie Burgel nach neueren Erfahrungen, vorzüglich als ein Mittel gegen die Epilepsie beachtenswerth. (Siehe Sufelands Journal ber praftischen heilfunde.) Die Wurzel wird im Fruhjahr im Mai oder Juni, ober im October, fobald bie Stengel vertrocfnet find, ausgegraben, u. von ber Erbe befreit, ohne abgemaschen zu werden. Dann befchneidet man die holzigen und faulen Theile berfelben, legt die Burgeln auf Papier, trodnet fie an einem fchats tigen Ort, bis fie gerbrechen, und widelt fie bann gut in Pavier cin. Will man einem Kranten bavon einen ges häuften Theeloffel voll geben, so pulveristre man fo viel; worauf das Pulver fogleich eingenommen, und warm Bier nachgetrunken werden muß, weil fonft die fluchtigen Theile leicht verdunften, und bas Pulver unwirkfam wird. Gine halbe Stunde por bem gewohnlichen epileptischen Unfall muß biefe Portion bem Rranten eingegeben merben, welcher fich zu Bette legen u. ben Schweiß abwarten muß. Dies Mittel wird in ber Regel fogleich helfen; ift bas aber nicht ber Fall, bann muß er am britten Tage eben fo viel einnehmen. Alle mit ber Epilepfie Behaftete haben fich ubrigens vor Erfaltung, Branntwein und Gemuths= fibrungen in Icht gu nehmen. In ber Ruche wird biefe Pflange, auftatt bes Majorans, gum Ausstopfen ber gu

Braten bestimmten Ganse angewandt. Mehr noch, als bei uns, wird ber gemeine Beisus in Usien benust. Die Kohlen, welche bisweilen an der Wurzel wahrgenommen werden, halt der gemeine Glanbe für ein Mittel gegen bie Spilepse; aber nicht die Kohlen, sondern die Wurzel so, wie vorhin beschrieben worden, ist dazu dienlich.

7. Dragun : Beifuß, Artemisia Dracunculus L. 4. Dragon. Mit glatten, langettlichen, auf beiben Seiten verdunnten Blattern, fast runden, gestielten und aufrechten Blumen. Aus ber aftigen faferigen Burgel fommen mehrere aufrechte, aftige, 3 bis 4 Ruß hohe Stengel, mit bellgrunen, linienformigen, langettlichen, glatten Blattern; Die Burgelblatter find 3fpaltig; Die fleinen gelbgrunen Blumen an ber Spige bes Stengels und ber Mefte, in langen fdmalen Trauben. 3ft in Gibirien und in ber Tatarei ju Saufe, und wird bei uns in Garten gehalten wegen bes angenehmen, scharfen, gewurzhaften Geschmacks seiner Blatter, welche in der Ruche gum Rrauterfalat, ju Fleischbruben, jum Braten, jum Effig und porghalich gu Saucen benutt werben. Durch Bertheilung ber Burgel wird diese nutliche Pflanze vermehrt, welche in einem fetten Boben gut gebeiht. Bum Mintergebrauch fann man einige Pflanzen in Topfe fegen; fie treiben immer neue Zweige, wenn die alten auch noch fo oft abges ichnitten werben.

416. Ruhrkraut, Gnaphalium.

Fruchtboben nackt, Saamenerone haarig ober gesiedert; Reld besteht aus trocknen, mit hautigen Randern umsaßten und gefarbten Schuwen.

— 1. Sand Muhrfraut, Gnaphalium arenarium L. 24. Gelbes Kagenpfotchen, Reinblume. Mit weißgrauen, filzigen, flumpfen Blättern, von denen die an der Burzel spatel-lanzettlich, u. die am Stengel gleichsbreit-lanzettlich sind, u. zusammengesetem Blumenstrauße. Der Stengel aufrecht, hand und fußboch, nach oben oft ästig, weißstlzig; Kelch dachziegelformig, eirund, zitronengelb, glanzend; Blumen in Schirmtrauben, schon gelb. Bur mußen und sandigen Neckern, trochen Hugeln und Lugust.

Apoth. Flores Stoechadis citrinae. In sandigen Garten wurde bies Gewächs auf Blumen: Mabatten eine Zierbe seyn. Se giebt 3 Abanberungen: eine mit dunkels gelben, fast rothslichen Blumen; eine mit ziemlich breiten Blättern, und eine mit schmasen Blättern; letztere wächst

auf hohen Bergen.

2. Gelbweißes Auhrkraut, Gnaphalium luteoalbum L. . Mit halb umfasseinden wolligen, unten
spatelförmigen, stumpfen, sast ausgeschweisten, oben lanzettlichen Blättern; endständigen, knäulafterdoldigen Blumen,
und von unten aufsteigenden Aesten. Der Stengel haudund sußhoch, an der Basis ästig, an der Spise getheilt,
weißsilzig; Aeste niederliegend, zuletzt aufsteigend; Blätter
halbumfassend, spatelförmig, ganzrandig, graufilzig, obere
langspissig; Blumen geknäult, schmutzt gelb weiß; Kelch
rundlich. Auf sandigem Boden, Brachätern, Juli, August.
Stettin, Augusthof unweit Labes, im Torfgraben. Gefunden vom Hrn. Dekonomie Kommissarias Schramm.

An m. Bor mehreren Jahren sand ich bei Bubow, in ber Nabe bei Beigelscheune, eine Abart mit ganz niedergestreckten Acften (caulibus procumbentibus), und zwar in Menge; in ben solgenben Jahren habe ich sie bort vergebens gesucht.

3. Perlenartiges Ruhrtraut, Gnaphalium margaritaceum L. 4. Silberknopfden. Mit liniens langetklichen, abwechselnden, zugespisten Blattern, oben chtigem Stengel, u. gleichhohen Blumendolden. Der aufrechte bis 2 Jus hohe, oben äsige, silzige Stengel hat am Nande zurückgeichlagene Blätter. Die gelben Blumen mit schneeweißen Kelchblättern stehen am Ende des Stengels, in Traubendolden. Das Baterland ist die Schweiz und Schlesten; bei und sinde man es nur in Garten, wo es in setter Erde, an einer etwas schattigen Stelle leicht fortsommt. Blüht im Just u. August, und vermehrt sich sehr durch die Wurzel.

4. Frühlings Ruhrfraut, Gnaphalium dioicum I. 24. Beißes Kagenpfotchen, Engelblumchen. Mit niederliegenden Ranken, ganz einfachem Stengel, spatelformigen Burzelblattern, gedrängtem Strauße, 2 bautigen Bluthen und langen, stumpfen, gefärbten, innern Kelchichuppen. Der Stengel einfach, kaum fingerlang, am Grunde mit Ausläufern versehen, weißfilzig; Blatter lans

gettlich, linienformig, an ber Burgel fpatelformig, ober verfehrt eirund; Unterflache filzig; Blumen in Dolbentrauben; Geschlecht ift getreunt, Die mannlichen weiß, Die weiblichen rofenroth. Auf trochnen, fonnigen Stellen in Balbern, auf muften u. sandigen Acetern, auf Bergen u. Sugeln, Mai, Juni. Ift ein sehr niedliches Felblumchen.

5. Aufrechtes Rubrfraut, Gnaphalium rectum Willd. 24. Mit frantartigem, einfachen, aufrechten Stengel, gleichbreit langettlichen, unten fammetartigen Blattern, und ungestielten, abrenformigen, an ber Spige und in den Winfeln ftebenden Blumen. Der Stengel 1 bis 11/2 Juf hoch, gang einfach, weißfilgig; Blatter wollig, untere langettlich verschmalert, obere linienformig; Blus men find malzenformig, mit grunen Relchschuppen, Die an ber Spige rofibraun find. Auf Triften, in Gebuschen, in

Balbern auf Grasplagen, Juli, August.
6. SumpfeRuhrfraut, Gnaphalium uliginosum L. O. Mit frautartigem, aftigen, weitschweifigen und wolligen Stengel, gleichbreitslaugettlichen, auf beiben Seis ten fich verengenden filgigen Blattern, und an ben Spigen gedrängt beifammen ftebenden Blumen. Der fingerlange Stengel treibt gleich an ber Wurgel, auf allen Seiten Mefte, die fast auf ber Erbe liegen, und ift vom bichten Rila meifigrau: Blatter mechfelemeife, 5 bis 7 Blumen-Inopfe in einem Anaul jufammen gebrangt, endigen ben Stengel und die Mefte; die Relchichuppen braungelb und glangend. Un feuchten Orten, Ufern ber Teiche u. Geen,

und auf Torftoben, Juli bis September.

7. Deutsches Ruhrfraut, Gnaphalium germanicum L. Willd. (Filago germanica L.) Mit frautartis gem, aufrechten, 2theiligen Stengel, gleichbreit-langettlichen, filgigen, fpigen Blattern, und fugelig : fopfformigen, aus ben Winkeln ber obern Hefte bervorkommenden Blumen. Der Stengel aufrecht , weißfilgig; Mefte gabelig; Blatter linien-langettlich, ftumpf, am Rande oft wellenformig, weißfilzig; Blumen sectig, in freisrunden Ropfden, gipfels u. feitenftandig, figend. Muf fandigen Medern, auf Sugeln in Gebufden, Juli, Auguft. Greifsmalbe, Stettin, Rambow, Gaffert. Um letteren Orte bei ber Dorfquelle manche Sahre haufig, andere Jahre wieder gar nicht.

-8. Berg : Ruhrfraut, Gnaphalium montanum

Willd. O. (Filago montana L.) Mit frautartigem, aufrechten, fast 2theiligen Stengel, sinien lanzettlichen, anliegenden, filzigen Blattern, und zusammen gehäuften Blumen in den Minfeln und an der Spise der Neste. Heißt auch Bergfilzfraut, Kleines Schimmelfraut. Der Stengel ist dunn, graufilzig; Blatter lanzettlich, anliegend, filzig; Aftblatter breiter und fürzer; Bluthenföpfehen in den Gabeln der Aeste, und an den Spisen derselben geknäuelt, graufilzig. Auf leichten Aeckern und wüssen Stellen, trocknen Bergen in Menge, Jusi bis September.

9. Acer Muhrfraut, Gnaphalium arvense Willd.
O. (Filago arvensis L.) Acerfilzfraut, Großes Schimmelfraut. Mit frautattigem, aufrechten, riëzenartigen Stengel, långlich lanzettlichen, wolligen Blatzern, und filzigen, zusammen gehäuften Blumen, an den Seiten und Enden des Stengels und der Aeste. Stengel filzig, ästig; Acste abwechselnd, aufrecht, abstehend, wollig; Blatter halb umfassend, weiß; Blumen in Buschen, am Gipfel der Aeste, sigend, kugelig, weißwollig. Auf Leckern, Triften, Bergen in Menge, Juli, August. Auf dem Schloßberge bei der Budowschen Mühle 1 die 1½ Fuß hoch gefunden.

417. Spreublume, Xeranthemum.

Fruchtboben spreublattrig, Saarkrone spreu-borftig; Reich bachziegelrabformig, gefarbt.

Gemeine Spreublume, Keranthemum anuum I. O. Papierblume. Mit stumpfen, pergamentartigen Recksichuppen, worin die offene Strahlenblume, mit lanzettlichen Blåttern. Der aufrechte, ältige, graufilzige Stengel hat lanzettliche, an beiden Enden verdunnte, unten blaßgrau-filzige Blätter; die rothen oder violetten, auch weißen Blumen stehen einzeln am Gipfel der Stengel; bei sorgkältiger Kultur und im fetten Boden werden ste gefüllt. Ist in Desterreich und Italien einheimisch; dei und wird diese schone Blume in Gärten gesäet, wo sie einen warmen Standort u. eine lockere, sette Erde liebt, und blüht im Juli und August.

418. Strobblume, Elichrysum.

Fruchtboden nackt; Haarkrone haarig ober feberig; Reich fcuppig, rabförmig, gefarbt.

Gelbe Strobblume, Elichrysum bracteatum Willd. O. Der aufrechte, 2 Fuß bobe und hobere Stengel bat langettliche, an beiden Enden verdunnte, zugefpitte, etwas scharfe Blatter; bie schonen, glanzend gelben Blus men stehen auf einbluthigen Stielen. Blubt vom Juli bis Sextember. It in Neuholland einheimisch. Man fact den Saamen früh ins Misibect oder in Topfe, u. späterhin ins freie Land. Erftere Saat wird noch benfelben Commer reifen Saamen geben; und von ber letteren fann man Pflanzen gum Durchwintern in Topfe nehmen.

419. Berufungsfraut, Erigeron.

Fruchtboben nacet; Saamenerone baaria; ber Strahl ber Blume wirb burch fehr fchmale gungenformige Blumden gebilbet.

- 1. Canabifdes Berufungefraut, Erigeron canadense L. O. Mit rispenformigem, fteif behaarten Stengel und Blumen, und langettlichen, gefrangten Blats tern. Der Stengel 1 bis 3 fuß boch, haarig, rauh; die unteren Blatter find langettlich, die oberen linienformig, alle weitlaufig gezahnt; Die Blumen flein, gelblich weiß, einzeln, geftielt, an vielen furgen Meften, welche mit bem Gipfel eine lange Riepe bilben. Un Wegen, Baunen, Decken, auf Beeten, Mauern, Juli, Auguft. Dies Un-fraut befindet fich fast allenthalben u. in allen Gegenden Enropa's. Daber auch ich mit Prof. Sagen zweifele, bag es querft von Nord-America berüber gebracht worden fen, und fich bann allenthalben verbreitet habe.

2. Gemeines Berufungsfraut, Erigeron acre L. 4. Mit wechselsweise fichenden, einblumigen Blumen, einem fast rispenformigen Stengel, und langettlich zungen-formigen, figenden Blattern; ber Stengel haarig, rothlich, cefig, bis 1 Fuß bod; Blatter wechselsweise, ungeftielt, langlicheiformig, gangrandig; Burgelblatter geftielt, ums gefelprtzeiförmig, fågcartig gezähnt; Blumenfliese aufrecht, behaart; Kelch rotblich, Blumchen blauroth. Auf trocknem, fonnigen und fleinigen Boben, Sugeln, Aderrandern,

Juli, August.

420. Huflattig, Tussilago.

Fruchtboben nacht; Saamenkrone einfach; Reld hat gleich lange Schuppen.

24. Gelber Huflattig, Tussilago Farfara L. 24. Mit einblumigem, schuppigen Schaft, gestrahlter Blume, nud herzsörmigen, eckigen, gezähnten und auf der Unterseite weichhaarigen Blattern. Aus einer Burzel kommen mehrere Schafte, die weiß behaart, und mit schuppenformigen Bluthenansaisen bedeckt u. 4 bis 6 Boll hoch sind. Erst nachdem diese verblicht sind, verlängert sich der Schaft, und die verblichte Blume biegt sich herunter zur Erde. Nun erst kommen die langgestielten Blätter, weche auf der untern Seite weißfilzig sind. Die Blumen sind straßlend, goldgelb. Auf Lehmen u. Thonboden, März, April. Borzüglich häusig am Renen Strande u. bei Schönwalde.

Apoth. Radix, Herba et Flores Farfarae.

2. Großblattriger Hustlig, Tussilago Petasites L. 24. Rother Hustlattig, vulgo Megensfraft, Schweißwurzel, Pestilenzwurzel. Mit länglichem Strauße, ichcibenformigen Blumen, langlich berziörmigen, ungleich gezähnten und unten weichhaarigen Blattern, mit nahe an einander stoßenden kappen. Der purpursabige Blumenschaft fommt im März oder April aus der Erde hervor, ist zur Bluthezeit ungefähr 6 Zoll, und wird nachher noch einmal so hoch, ist wollig, nach oben mit blattartigen, breiten Schuppen besetzt, Reichblattschen langettlich, stumpf, rothlich; Blumen fleischroth, mit verwachsenen Staubbenteln, selten bloß weibliche. An Bachen n. Sümpfen, auf setten Biesen, März, April.

Apoth. Radix et Herba Petasitidis. Regenfrafts. Blaber. Die ftark riechenden Blatter werden zwar jung vom Rindvich gefressen, und können wenigstens viermal im Sommer zum Bichfutter abgeschnitten werden. Dessen ungeachtet muß man auf die Bertisgung dieses Gewächses Bedacht nehmen, durch tieses Rajolen der Derter, wo es sich häusig findet, und durch Aussammeln der langen,

fpindelartigen Burgeln.

3. Baftard : Suflattig, Tussilago hybrida L. Mit verlängertem Strauße, dicht beblätterten Schaft und grunen Relch. Die Blätter langgestielt, herzformig, runds

lich, buchtig geferbt, unten graufilzig, erscheinen mit bem Blumenfchaft zu gleicher Beit; untere Blumenftiele 1 bis ablumig, nach ber Bluthe hangend, und furger als bei ber vorigen Urt; Blumen alle weißlich, meift weiblich. Auf feuchten Biesen und an Bachen, Marg, April.

4. Gesappter Sufsattig, Tussilago spuria Willd. 24. Mit langlichem Strauße, scheibenformigen Blumen, langlich - herzformigen, ungleich gegahnten, unten bicht und fchneeweiß filzigen Blattern, beren Lappen aus einander gesperrt u. 2lappig find. Der Blumenfchaft ift nabe an ber Burgel mit blattabnlichen Schuppen, obeit mit weißem Filge bebeckt, und blitht weiß. Um Dfifee- Geftade und am Ufer ber Beichfel, Marg, April.

421. Rreugfraut, Senecio.

Fruchtboben nackt, Saamenkrone einfach; Reich walzenformig, mit

1. Gemeines Rreugfrant, Senecio vulgaris L.O. Mit nachten Blumenfronen, Die aus lauter rohrigen Blums chen bestehen; umfaffenden, in Querlappen gertheilten und gegahnten Blattern, und gufammen gebrangten Blumen. Der Stengel aftig, edig, Blatter fiederspaltig, gegahnelt; bie kleinen gelben Blumen hangend, in Bufcheln, alle Zwitter; Reichbiattchen an der Spige ichwarzbraun. In Garten auf Becten, Mai bis September. Gin gemeines Unfraut, bas aber megen feiner Bartheit nicht nur von ben Singvogeln, fonbern auch vom Rindvieh u. von ben Schweinen gern gefreffen wird.

2. Alebriges Rrengfrant, Senecio viscosus L. O. Mit zurud gerollten Blumenfronen, in Querlappen gertheilten flebrigen Blattern, und lockern Schuppen bes Rebenfeldes, von ber lange ber Bluthenbede. Die gange Pflanze mit klebrigen, kurzen, brufigen Haaren besetz; der Stengel ift fehr aftig; die Blumen größer als bei No. 1, gelb u. mit einem Strahl, der zurud gerollt ift, umgeben. Un sandigen Orten, an Zäunen, Schutthaufen, Juli, Aug.

Greifswalde, Stettin, Schönwalde, Zezenow.

3. Bald : Arcuzfraut, Senecio sylvaticus L. Mit gurnd gerollten Blumenfronen, in Querlappen gers theilten, fein gezahnten Blattern, und aufrechtem, einen flachen Blumenstrauß tragenden Stengel. Dieser ist bis 2 Fuß hoch, gerade, haarig; die Blatter umfassend, haarig, klebrig und übel riecheud; die Blumen klein u. gelb. In sandigen Kichtwäldern, Juli bis September. Stettin, Schwolsen, Gaffert, Borntuchensche Kichten, bei der Munchonschen Brucke.

4. Schones Areuzfraut, Senecio elegans L. O. Mit strahlenden Blumen, halb gestederten, behaarten Blåtztern, und rauben Kelchen. Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, Blåtter am Nande zurück gerollt. Die gestrahlten, purpurrothen oder fleischsaufen Blumen siehem straußartig. Auf dem Vorgeburge der guten Hossung einheimisch. Den Saamen säte man ins Misseet, und sest nachher die Pslanzen ins Freie. Eine schöne Abanderung hat gefüllte karmosurothe od. weiße Blumen, welche man durch Stecklinge fortpslanzt, und in einer Stube durchwintert.

5. Senfblättriges Areuzfraut, Senecio

5. Senfblattriges Kreuzfraut, Senecio erucifolius L. 4. Mit strassenben Blumenfronen, in Duerstücke zertheisten, gezähnten und etwas haarigen Blattern, und einem aufrechten Stengel. Der Stengel 2 bis 3 Fuß hoch, weniger ästig, behaart; Blatter siederspaltig, unten zottig-haarig, sigend, umfassend; Blumen in Schirmtrauben, gelb, Strahl absiehend; Reich und Blumenstiele weißsizig. Auf hügeln, an hohlen Wegen und Bergen, August.

- 6. Jakobs Kreuzkraut, Senecio Jacobaea L. 24. Jakobskraut. Mit abstehendem Strahl, leiersormig, 2fach in Querstücke zertheilten, abgebogenen, gezähnten u. glatten Blättern, und einem aufrechten Stengel. Dieser ist 2 bis 3 Fuß hoch, ästig, eckig, glatt; die Blätter abwechselnd, länglich eirund, leiersörmig, siederspaltig; Einstahlte buchtig-gezähnt; Blumen gelb. An Zäunen, Hecken, Anbergen, Angust. If zur Blüthezeit ein zierliches Gewächs.

7. Basser Rrenzfrant, Senecio aquaticus Smith 4. Mit abstehendem Straft, långlicherunden Blumschen, leiersormigen, sageartigen Blattern, von denen die unteren umgekehrt eisörmige und unzertheilt sind, u. glatzten Saamen. Der Stengel ist bis 2 Fuß hoch, aufrecht, eckig, in Ucste zertheilt, und nach unten roth; die unteren Blatter gestielt, und fast gangrandig, die oberen ungestielt, oft umsassend, der Endlappen glattrandig; sammtliche Blatz

ter sind hellgrun; die Blumen bilden einen flachen Strauß, sind größer als bei der vorigen Art, gelb, aber wenige bluthig; der Kelch kurz, glatt, die Kelchspigen brandig; die ovalen Strahsblumchen sind 3 bis 4zihnig. An sumpfigen Stellen, August, September. Bis jest noch nicht in Prommern gefunden; es ist aber in der Nachbarschaft, an Drei ganz verschiedenen Granzen, Mecklenburg, Neumark, Danzig.

3. Sumpf Rrengfrant, Senecio paludosus I. 4. Mit gestrahten Blumenfronen, halb umsassenten, sanzetlichen, scharf sägeartig, gezähnten u. unten wolligen Blumenfrauße, n. geradem Stengel. Der Stengel wird 3 bis 6 Juß hoch, ist gestrecht u. etwas zottig; die Blatter stehen zerstreut; die Blumensstiele sind astig; die Blumen groß und gelb, deren Strahl abstehend ist. Auf sumpfigen und schotzen Wiesen, Juli, August. All Damm, Garz, Reuenburg, Danzig.

9. Hain-Areuzfrant, Senecio nemorensis L. 24. Mit gestrahlten Blumenkronen, eiformig-lanzettlichen, gessägten, am Rande gefrauzten, unten zart feinhaarigen, sigenden, am Grunde ungleichen Blättern. Der Stengel 2 bis 5 Fuß hoch, rothlich, nach oben ästig, zottig; Murzelblätter eirund, doppelt sägezähnig; Stengelblätter halb umfassend, lanzettlich, oben zottig, unten graugrun, sast sig; Deckblättchen gefranzt; Blumen in ästigen Schirmtranben, gelb. In schattigen Waldungen, Juli, August.

Meuenburg.

10. Heibnisches Kreuzfraut, Senecio saracenicus L. 24. Mit gestrahlten Blumenkronen, und lanzettlichen, am Grunde kelssernigen, scharf sägeartig gezähnten, kast ungestielten und glatten Plättern. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch einen höhern (bis 7 Fuß hohen), weniger ästigen, grünen, nicht rötblichen Stengel, lanzettliche, ganz glatte, starf gesägte Blätter, saft borstige Deckblätter; durch fürzere Kelche, und meist kriechende Wurzel. In buschigen Gegenden bei Königsberg und Danzig, Greiswalde, Hof; bei uns in Gärten, als ein ausschnliches Ziergewächs. Blüht im August.

422. Sternblume, Aster.

Fruchtboben nackt, haarkrone einfach; mehr als 10 Strahlen im Umkreife; Relch schuppenformig, bie unteren Schuppen abstehenb.

Garten eine Bierbe.

2. Chinesische Sternblume, Aster edinensis I. . . Garten After. Mit eisemigen, start gezähnten, gestielten, am obern Stengel sienden, an der Basis eilsowingen Blattern, großen Strahsblumen, deren Blatter langettlich und ganz sind, einem rauben Stengel, einblumigen Aesten und blattrigen Kelchen. Die schönste Art dieser zahlreichen Gattung, und eine vorzügliche Jierde in unsern Blumengarten, vom Angust an die in den Detober. Die Burzelblatter sind herzschmig; der Stengel 1 bis 1½ Auß boch, die Blumen am Ende des Stengels, welche von sehr verschiedener Farbe sind, entweder hell oder dunkel violett, von allen Arten roth u. weiß, einfarbig u. bunk, einfach oder gefüllt. Sie sammt ursprünglich aus China.

3. Meerstrands Eternblume, Aster Tripo-

J. Meerstrands Serenblume, Aster Iripolium L. 24 ober d. Mit gleichbreit lanzettlichen, steischigen, Jack gerippten Blättern, von welchen die unteren an der Spige etwas sägeförmig gezähnt sind; glattem, in einen flachen Strauß sich endigendem Stengel und gleich langen Kelchschuppen. Der Stengel I dis 2 Fuß hoch, rund, gestreift, aufrecht und ästig; die Blätter wechselsweise, sind glatt, die unteren gestielt; Blumenstiese glatt, vertheisen sich in Neste, die einblumig sind; die Zungenblumchen sind blau, die Scheide ist geld. In Sachsen am salzigen See, dei Manusseld, u. dei Königsberg in Preugen wish, Just, August.

4. Jahrige Sternblume, Aster annuus L. O. Mit etwas behaarten, unten eiformigen, gefägten, oben lanzettlichen gangen Blattern, halbfugeligen Relchen, beren ungleiche Blattchen ftriegelig find. Der Stengel 2 bis

3 Fuß hoch, rund, gestreift, unten behaart, oben glatt, aufrecht; gleich bei der Wurzel in mehrere Aeste sich theisend, beblättert; am Gipfel in mehrere Blüthenstiele getheilt, jeder Stiel eine Blume; diese mit einem weißen Strass, die convere Scheibe gelb. Diese aus Nordamerica kommende Pflanze wird da, wo sie einmal in Garten, unter den Blumensaamen gesäet worden, einheimisch, u. hiss sich durch dem Ausfall ihres Saamens ohne Pflege selber sort. Blüht im Juli bis September. Ausser diesen Sternsblumen sinden sich in den Garten unserer provinz Pommern sehr wiele Arten, welche als perennirende Gewächse leicht fortgeben, und sich durch ihre schönen Blumen, sowie durch die lange Dauer ihrer Psinthezeit empfehlen. 3. B. Aster tenellus, linisolius, dumosus, ericoides, spurius, grandisorus, cordisolius, novae Angliae, novi Belgii, puniceus, spectabilis, elegans u. andere mehr.

423. Goldruthe, Solidago.

Fruchtboben nacht, Saartrone einfach; ungefahr 5 Strahlenblumchen; Reich fcuppenformig, mit anliegenben Schuppen.

1. Kanabische Golbruthe, Solidago canadensis I. 24. Mit einem behaarten Stengel, sangettlichen, gefägten, breinervigten, rauhen Blättern, rispenartigen, an einer Seite siehenden, gefrümmten Blüthentrauben, und abgefürzten Blatthäutchen. Die einsachen, 3 bis 4 Fuß hoben, behaarten Stengel haben langettliche, weitläusig gezähnte, dreifippige, behaarte Blätter; die gelben Blumen stehen aufrecht in einseitigen Trauben; sie blinhen im August und September. Stammt aus Rirginien u. Canada, und fommt bei und in Garten da, wo man sie einmal hingepflauzt hat, ohne weitere Nachhusse fort.

2. Juruchgebogene Golbruthe, Solidago reflexa Aitoni 24. Mit einem behaarten, aufrechten Stengel langettlichen, 3nervigen, rauben und zurückgebogenen Blattern, und rispenartigen, einseitigen Bluthentrauben. Die einfachen, 4 bis 6 Fuß hohen, behaarten, runden, dicht beblatterten Stengel haben langettliche, 3rippige, zurückgebogene, etwas wellenformige Blatter, welche ein wenig breiter sind als bei der vorigen Art; die gelben Blumen stehen in einseitigen, herunterhangenden Rispen.

Kommt aud aus Nordamerica, und puht jeht in vielen Garten die Blumen-Rabatten. Bluht im August u. Sept. Der große Wurzelstock, woraus sehr viele Stengel ents springen, ist sehr hart, so daß man ihn nur mit Mühe

burch einen icharfen Spaten gertheilen fann. 3. Schmalblattrige Goldruthe, Solidago lanceolata Ait. 4. (Chrysocoma graminifolia L.) Mit einem glatten, febr aftigen Stengel, langettelinienformigen, gangen, 3nervigen, glatten Blattern, endftanbigen Bluthens bolden, und fleinen, fchuppigen Relden. Der aufrechte, frantartige Stengel bat gleichbreite glatte Blatter, und flache gelbe Blumenftrauße, Die im Juli u. Auguft biliben. In Canada einheimisch, und halt unsere Winter im Freien gut aus. Wird burch Bertheilung ber Murgeln vermehrt. 4. Gemeine Goldruthe, Solidago Virgaaurea L. 24. Mit aufrechtem, runden, oben aftigen und weiche haarigen Stengel, langettlichen, von beiben Geiten fich verschmalernben, fageartig gegabuten Stengelblattern, von benen bie unteren eiformig u. haarig find, und aufrechten flachen Blumenftraugen. Diefe bilben eine lange Risbe am Gipfel bes Stengels; 6 bis 8 Bungenblumchen bilben ben Strahl, ber fammt ber Scheibe goldgelb ift. malbigen und bufdreichen Gegenden, auf Anhohen und Bergen, Juli bis Geptember. Gebort gu ben gierlichen Baldgemachsen, ba bie einen ansehnlichen gelben Blumenftrauf bilbet; baber fie in englischen Barten Darthieen gur Berichonerung benutt werden fann.

Apoth, Herba Virgae aureae, Consolidae saracenicae, auch heidnisches Bundfraut genannt, weil man vor Altere diese Pflanze als Bundfraut benutte;

jest aber fennt man bafur wirtsamere Rrauter.

424. Ufchenpflange, Cineraria.

Fruchtboben nacht, Saarkrone einfach; Reich einfach, vielblattrig und gleich.

1. Sumpf alichenpflange, Cineraria palustris L. 4. Mit flachen Blumensträußen, breitblattrig langettlichen und gezähnt ausgebuchteten Blattern, und einem zottigen Stengel. Dieser wird 1 bis 2 Fuß hoch, ist aufrecht, einsach, eckig und zottig; Blatter wechselsweise, sind

10

haarig, grangrun, nach unten in die Quere zertheilt und wellenformig; die Blumenstiele zottig, sehr zahlreich, u. die Blumen gelb u. strahlig. Auf Gumpswiesen, Juli, August.

2. Keld Alscheupflanze, Cineraria campestris Willd. & (Cineraria alpina c, integrifolia L.) Mit boldenförmigen Blumen, einem einfachen Stengel, filzigen, unten eisörmigen, fast geferbten Blattern, welche am Stengel fanzettlich u. ganz sind. Der Stengel bis einen Fuß hoch, aufrecht, einfach; am Gipfel 5 bis 10 Blumen, welche gestielt, schirmförmig ausgebreitet stehen und gelbstrahlend sind, die Blatter oben tinienförmig sigend, unten gestielt, eisörmig und gezähnt sind. Die ganze Pflanze ist mit einem weißen Filz sparsam bedeckt, welcher ihr ein graues Anschen giedt. Auf den sonnigen Anbergen beim Paßruge") u. dem Dorfe Horst, unweit dem Madies See, Mai, Juni. Diese und mehrere neue Entdedungen in der Pomm. Flora verdante ich den sleisigen Forschungen bes herrn Dekonomie » Kommissarins Schramm zu Greissendagen.

3. Langblattrige Afchenpflanze, Cineraria longisolia Willd. 3. (Cin. alpina d, helenitis L.) Mit boldensörmigen Blumen, einem einfachen Stengel, bessen Blätter länglichelanzettlich, u. länglichzeisörmigen Burzelsblättern. Bächst mit der vorigen Art beim Passtruge zusammen, und ist ihr auch sehr dynlich, und eben so mit weißem Filz bedeckt; unterscheidet sich aber durch die längern u. schmalern Blätter; die obern Stengelblätter sind alle ganz, die untern Stengelblätter sind aber, sowie die Burzelblätter, entweder beutlich geferbt oder gezähnt, oder auch ganz u. ungezähnt. Sollte letzter Abart auch Sin. integrischia W. sem?

425. Mant, Inula.

Fruchtboben nackt, Haarkrone einfach; 2 Borften am Grunde ber Staubgefaße.

1. Bahrer Alant, Inula Helenium L. 24. Mit umfaffenden, eiformigen, runglichen, unten filgigen Blattern,

^{*)} Diese Gegend zeichnet sich, nebst ber Umgegend von Stetlin und Garg, in botanischer hinfirtht, vorzüglich aus, indem daseibst viele feltene Gemachse gestunden werben.

und eifdrmigen Kelchschuppen. Der Stengel gefurcht, aftig, start, rauh, 5 bis 7 Fuß boch; Blatter eirund, unten weißfilzig, am Rande geferbt; Blumen groß und gelb; Staubbeutel an ber Basis mit 2 Borften versehen. In Bauergarten an Mauern und Zaunen, Juli bis Sept.

Apoth. Radix Inulae Helenii. Die Wurzel geht fenkrecht, mohrenformig, baumenbick, fast geringelt, außerslich braungelb, inwendig weiß; ästig, und einige Zasern treibend. Sie ist ein fehr wirtsames Urzeneimittel; benn sie besitz einen scharsen, bittern, gewürzhaften Geschmack und Geruch, und muß im Frühjabr ausgegraden, und in mehrere Stücke zerschnitten, zum Trocknen ausgelegt werden. In Pulversorm vermischt man sie gewöhnlich mit gleichen Theisen Schweselblumen und Zucker, und läßt sie theelösselweise, mit Brustthee täglich 3 bis 4mal nehmen. Ober man kocht 1 Loth von dieser Burzel mit Süßbolz, und läßt ben Kranken das Wasser davon täglich 4 bis 5 Tassen frusten. Diese Mittel werden gebraucht der Berschleimung der Lungen, langwierigen Katharr, rheumatischen Hussen, Magenz und Aervenschudze, Zittern der Glieder, Kräze und andern Hautansschlägen.

2. Biesen Mant, Inula britannica L. 4. Mit umfassenen, sanzettlichen, am Grunde sägeartig-gezähnten und unten haarigen Blättern, zottigem kachen Strauße, an der Spise des Stengels und höher stenden Seitenassenen Ber Stengels 1 bis 2 Ruß hoch, aufrecht, gestreift, ranhhaarig; Blätter wechselsweise, stumpf; Aeste an der Seite des Stengels, zertheisen sich nach oben in Blumensstiet, die einblumig sind; die Blumen an den Seitenässen ragen über die Hauptblume hervor, und sind gelb, mit sehr schmassen Strahlblättern. Auf Wiesenrändern, an übersschwanzen, Dreifs

malbe, Stolpe, Leba, Reuenburg.

3. Ruhr Mlant, Inula dysenterica L. 4. Mit umfassenben, herzsormigelänglichen, nackten, sägesormig gezähnten, unten haarigen Blättern, seinhaarigem, rispensformigen Stengel, überragenben und abstehenden Seitensaften, und borstensormigen Relchschuppen. Der Stengel aufrecht, aftig, weißsilzig; Blätter abwechselnd, berzsormigelänglich, gesägt, unten haarig, weißsilzig; Blumen in Schirmtrauben; Kelchblättchen borstig, sehr haarig. In

feuchten Graben, Juli, August. Greifswalbe, Stettin, Leba, Danzig, Renenburg.

Apoth. Herba Inulae dysenter. Conyzae.

- 4. Flohe Mlant, Inula Pulicaria L. . . Mit umfassenden, langlichen, wellensormigen u. zottigen Blattern; aufrechtem, rispenartigen Stengel, einblumigen, den Blattern gegenüber stehenden Stielen; fast kugelrunden Blumen, n. sehr kleinen Strahlen. Der Stengel aussteigend, aftig, weichhaarig; die Neste ruthensörmig; die Blatter umfassend, lanzettlich, schief, weichhaarig, wellensörmig; Blumen abwechselnd, in Nispen, klein, halbsugelig; Strahl kaum sichtbar. Aus überschwemmten n. seuchten Dertern, Graden und Sümpsen, Mispfüßen, Juli bis Sept. Greisswalde, Stettin, kussow, Stolpe. Der unangenehme Geruch dieser Pflanze vertreibt Mücken, Flohe u. Wanzen.
- 5. Beibenblattriger Alant, Inula salicina I. 24. Mit lanzettlichen, ruchwarts gefrummten, sageartig gegahnten, am Nande rauhen Blattern; ectigen Nesten, u. Blumen, von benen die unteren höher werden. Der Stensel etig, fahl, nach oben aftig, zuweilen einblumig; Blatter sitzend, umfassend, lanzettlich, zurück gedogen, am Nande leicht gesagt-gewimpert, rauh; Blumen gelb; Kelchblattchen zurück gebogen, röthlich, gefranzt. In Gedüschen u. Laubz wäldern, an Biesen, Juli, August. Greiswalde, Stettin, Danzig, Renenburg. Eine Abanderung mit eisormigen Blattern.
- G. Steifhaariger Alant, Inula hirta L. 4. Mit ungestielten, lanzettlichen, schwach sägeartigen, steisen und haarigen Blattern, meist getheiltem, zottigen und gewöhnlich einblumigen Stengel n. lanzettlichen Relchschuppen. Der Stengel 6 bis 10 30ll hoch, weichhaarig, fast ein fach; Blatter lanzettlich, breit, rauh, borstig, drusse, am Rande öfteres stumpf geferbt; Kelchblattchen gefranzt, liniens lanzettlich. Auf trochnen, sonnigen Stellen, Juli bis Sept. Stettin, Danzig.

426. Wolverlen, Arnica.

Fruchtboben nackt, Haarkrone einfach; Reich aus gleich großen Blattchen bestehend; Strahlenblumchen, in benen oft 5. Staubfaben ohne Staubbeutel sind.

Mahrer Bolverley, Arnica montana L. 4. Mit eirunden, ungetheilten, am Stengel paarweise entgegen stehenden Blattern. Der Schaft aufrecht, I Fuß hoch, weichhaarig, 1 bis 3blumig, in der Mitte oft mit 2 entzgegen gesetzen Blattern; Blatter oval langettlich, stumpf, gangrandig, zottig; Blumen hangend, dunkelgeld, ziemlich groß. In Waldern, Juli die September. Greisswalde, Mecklenburg, Ospreußen.

Apoth. Flores, Herba et Radix Arnicae. Bei Quetidungen u. andern frifden Bunden, find die Blumen

und Blatter ein vorzügliches Beilmittel.

427. Ximenesie, Ximenesia.

Fruchtboben spreuartig, feine Saarkrone; Saamen nackt, geranbert, am Fruchtboben mit einem geflügelten Ranbe; Reich vielblattrig, fast ungleich.

Geborte Aimenesie, Ximenesia encelioides Cavanilli O. Der aufrechte, aftige, behaarte Stengel hat herzeiförmige, gesägte, haarige, unten blafgrüne Blatter, beren Stiele am Grunde eingeschnittene, gezähnte Flügel haben; die schönen gelben Blumen stehen einzeln, am Ende des Stengels und der Zweige; sie blühen vom Juli bis September. Ist aus Meriko zu und gekommen. Den Saamen säet man ins Mistbeet oder in Topfe, und setzt machher die Pskanzen ins freie kand. In Topfe eingesetz, kann man sie in einem Zimmer durchwintern, und länger als Ein Jahr haben.

428. Masliebe, Bellis.

Fruchtboben nackt, kegelformig; keine Saamenkrone; Relch halbkugelformig, mit gleich großen Schuppen; Saamen umgekehrt eiformig.

Gemeine Masliebe, Bellis perennis L. 24. Laufendichonden, Gaufeblumchen, Mariens blume. Mit nackem, einblumigem Schafte u. umgefehrte eiformigen, geferbten, aberigen Blattern. Die Scheibe ber Blume ift gelb, ber Straft weiß, und auswendig an ben

Spigen roth. Ueberall auf Grasplätzen, blüht vom März an bis in den October. Durch die Kultur sind die Blumen dieser Pflanze sehr verschönert worden. In den Gärten sind sie gesült u. von verschiedener Größe. Die Farben sind entweder purpurroth, oder weiß, oder rosenroth, oder roth und weißbunt. Zuweilen schießen auch an der Basis des Kelches kleinere, gestielte Blumen hervor. Borz züglich geschieft ist diese Pflanze zur Einfassung der Nabatten; sie vermehrt sich start durch die Burzelsprossen, weshalb man sie oft umlegen nuß.

429. Georgine, Georgina.

Fruchtboben fpreublattrig, teine Saamenkrone; ber Reich boppeit, ber außere vielblattrig, ber innere einblattrig, 8theilig.

1. Berichiebenfarbige Georgine, Georgina variabilis Willd. 24. Unter biefem Namen bat Billbenow bie von ihm fruber aufgeführte Georgina purpurea, rosea und lilacina gusammen gebracht. Mus ber langen, bicken. fleischigen, fnolligen und fehr faftigen Burgel fommt ein aufrechter, 5 bis 6 Fuß hoher, aftiger Stengel; die Blatter find geffiedert, gestielt, in den Blattstiel herablaufend und badurch geflügelt oder nicht; ihre Blattchen find eis formig, jugespitt ober flumpf, gefagt ober flumpf geferbt, unten glatt oder haarig; die verichieden gefarbten, buntel und bellroth, rofenroth, fleifchfarben, violett, gelb, weiß, alle mit gelber Scheibe verfebene Blumen fteben auf 1 ober 26lumigen Stielen, u. erscheinen zuweilen mit einer boppelten und mehrfachen Reihe Strahlenblumen. vom Ende Juli bis Michael. Ift aus Merito gu und gefommen; verlangt eine locere, nahrhafte Erbe, und einen freien, fonnigen Stanbort. Man pflangt fie leicht burch Die Wurgelfnollen, aber auch burch Gaamen fort. Burgeln nimmt man im Berbit, wenn es anfangt gu frieren, aus der Erde, reinigt fie, lagt fie abtrodnen, und bewahrt fie im Winter im Reller, im trodnen Sande auf. Im April pflangt man die Knollen wieder in die Erbe. Je fruber fie treiben, befto fruber und langer bluben fie, und geben aud reifen Saamen. Mus bem Saamen fann man bie Pflanzen in demfelben Sommer gur Bluthe, aber nicht jum Saamentragen bringen.

2. Scharlachrothe Georgine, Georgina coccinea Willd. 4. Aus der ebenfalls knolligen Burzel kommt ein aufrechter, aftiger, 5 bis 6 Fuß hoher, bestäubter Stengel; die gesieberten, gestielten Blätter haben eisörmige, zugespitzte, gesägte, auf der Unterstäche blaugrüne, u. etwas scharf anzusühlende Blättchen; die scharfachvothen ob. gesvrethen Blumen stehen auf 1 ob. 2blumigen Stielen. Blüht im Aug. u. Sept., u. ist auch in Meriko einheimisch.

430. Tobtenblume, Tagetes.

Fruchtboben nackt, Haarkrone mit 5 Grannen; Relch einfach, einblattrig, Szahnig, rohrig; Blumen mit 5 festsigenden Strahlblattchen.

- 1. Gemeine Tobtenblume, Tagetes patula L. O. Sammetblume, Studentenblume. Im Gartners Latein: Flos africanus minor. Mit gesieberten Blattern, langettlichen, gesägten Blattchen, einblumigen, fast aufgeschwolsenen Blumenstielen, glatten Reichen und einem ästigen Stengel. Die feuerrothen, inwendig gelben oder mit schwarzrothen Flecken gezierten Blumen stehen auf einblumigen, nach oben etwas verdickten Stielen. Blicht in unsern Garten vom Juli bis September, ist im Mexiso zu Haufe, u. wird bei uns ins freie Land gesäet. Bariut in der Zeichnung der Blumen, welche alle sehr zierlich sind.
- 2. Großblumige Todtenblume, Tagetes erecta L. O. Die Gattner nennen sie: Flos africanus major. Mit gesiederten Blattern, langettlichen, gesägten, gefranzten Blattchen, einbluthigen, bauchig aufgeschwollenen Blumensielen, eckigen Kelchen u. aufrechtem Stengel. Dieser ist gewöhnlich einsach, zuweilen aber ästig, bis 2 Fuß hoch; die großen ansehnlichen Blumen stehen auf Stielen, welche unter dem Blumenkopf die und hohl sind; sie sind verschieden in der Farbe, und mehr oder weniger gefüllt; entweder sind sie gelb oder orange, haben einen ziemlich angenehmen und bessern Geruch als Ro. 1, und blühen vom Juli bis Sept. Stammt aus Meriko, und geht in unsern Garten auf fettem Boden gut fort.

431. Zinnie, Zinnia.

Fruchtboben spreublattrig, Haarkrone mit 2 aufrechten Grannen; Reich 30linber:eiformig, schuppig; Blumen mit 5 Strahlblattern, welche ganz find und festfigen.

- 1. Benigblubenbe Binnie, Zinnia pauciflora L. G. Mit figenden Blumen, gegenständigen, bergelangette lichen, umgebenden, figenden Blattern. Der aufrechte, runde, aftige Stengel bat bergetangettliche, fast grippige, gangranbige Blatter; bie gelben Blumen fieben einzeln am Gipfel bes Stengels und ber Zweige. Kommt aus Pern, und nimmt bei und in Garten mit einem warmen Standort vorlieb, und blubt vom Juli bis Gept.
- 2. Bielbluthige Binnie, Zinnia multiflora L. O. Mit rispenartigen Blumen, eislanzettlichen, gegenständigen, fast gestielten Blattern. Der aufrechte, aftige, raubhaarige Stengel hat eislanzettliche, gangrandige, punftirte Blatter; Die rothen, inwendig gelben, ober auch gang gelben Blus men ftehen einzeln am Gipfel bes Stengels u. ber 3weige, auf verdicten Stielen; Die Seitenzweige find bober als ber mittlere. Ift in Nordamerica einheimisch, und geht bei uns im Freien gut fort, und gereicht ben Blumen-Rabatten gur großen Bierbe.

3. Quirlblattrige Zinnie, Zinnia verticillata Willd. O. Mit rispenartigen Blumen, quirlformig, eis langettlichen, geftielten Blattern, und boppelten Strablblattern. Der aufrechte, meift einfache, zuweilen aftige Stengel hat ei langettliche, quirlformig um ben Stengel ftebende Blatter; die rothen, auf der untern Glache gelbgrunen, meift gefüllten Blumen fteben einzeln, auf oberwarts verdickten Stielen. Rommt aus Mertfo, und hat gleiche Rultur mit ben beiben vorigen Arten.

4. Schone Binnie, Zinnia elegans Jacq. O. Mit rispenartigen Blumen, gegenstandigen, berg eiformigen, finenden, umfaffenden Blattern, raubem Stengel, und ge-Stengel hat fliellose, herz eifermige, zugespite Blatter; bie rothen ob. violetten, inwendig gelben, ziemlich großen Blumen stehen einzeln am Gipfel bes Stengels und ber 3weige. Rommt auch aus Merito, will aber bei uns im Freien nicht gut fort, fondern wird ins Miftbeet gefaet

und nachher ind Freie ob. in Topfe verpflangt; liebt eine lodere, fruchtbare Erbe, und blut im Juli bis Sept. 5. Schmalbluthige Zinnie, Zinnia temuislora

Jacq. O. Mit rispenartigen Blumen, gegenstanbigen, berg : langettlichen, gestielten Blattern, und linienformigen, gurud gebogenen Strablblattern. Der aufrechte, meift einfache, zuweilen aftige, behaarte Stengel hat berg : langett liche, mit furgen icharfen Saaren befegte, gangrandige, un-ten gestielte Blatter. Die ichon icharlachrothen, inwendig gelben Blumen, mit an ber Spige gurndt gerollten Strable blattern, fteben einzeln am Gipfel bes Stengele. Blubt vom Juli bis Geptember.

432. Bucherblume, Chrysanthemum.

Kruchtboben nacht, feine Saamenfrone; Reld halbkugelig, fcuppen= formig, mit hautig umbramten Schuppen.

1. Beife Bucherblume, Chrysanthemum Leucanthemum L. 4. Große Magliebe. Mit umfaffenben, langettlichen, fågeartigen, am Grunde eingeschnitten gegahnten Blattern, u. aufrechtem, afligen Stengel. Diefer 1 bis 2 Fuß body, weichhaarig, raub; Burgelblatter spatelformig, in einen Blattstiel endigend, tief gefagt; Stengelblatter figent, gefagt; Sageganne gurud gebogen; Blumenfchaft einblumig; Blumen groß, mit weißem Strahl und gelber Scheibe. Muf Wiesen, Triften, Aderrandern, Sugeln überall, Juli, Auguft.

Apoth. Herba et Flores Bellidis pratensis.

- 2. Dreifarbige Bucherblume, Chrysanthemum carinatum Schousb. O. Mit 2fach gefiederten, fleifchigen, glatten Blattern, u. feilformigen Relchichuppen. Der frautartige Stengel hat boppelt gefiederte, fleischige Blatter, mit linienformigen Blattchen; Die vorzuglich fchonen Blumen haben ichmargrothe Scheibenblumchen, und weiße Strahlblatter mit gelbem Grunde. In ber Barbarei an ben fandigen Ufern ber Fluffe einheimisch; wird bei und burch Saamen fortgepflangt, ben man ins Mifibeet oder in Topfe faet und nachher auf Rabatten verpflangt; blut im Juli und August.

3. Gemeine Bucherblume, Chrysanthemum

segetum L. O. Gelbe Bucherblume, vulgo Bauters

blaum. Mit umfassenben, nach oben zu gesiebert zerschnittenen, unten gezähnt-sägeartigen Blättern. Der Steugel I bis 2 Ruß hoch, aufrecht, ectig, ätig; Blätter abwechselnd, sitzend, umfassend, länglich, nach ber Spige hin breiter, Ihaltig, nach unten gezähnt; Blumen dunkelgelb. Auf steinigen und sandigen Neckern, an vielen Orten als ein lästiges, sich start vermehrendes Unfraut, welches vom Juli bis September blüht. Durch Brachen und österes Pflügen wird es mit der Zeit verringert u. getigt. Das Kraut ist schmackhaft für das Vieh, und mit den Blumen kann man gelb färben.

4. Garten Ducherblume, Chrysanthemum coronarium L. O. Mit doppelt gesiederten, eingeschnittenen,
am Ende breiteren Blattern, und einem aftigen Stengel.
Dieser ist aufrecht; die gelben oder weißen, einsachen oder
gefüllten Blumen stehen am Gipfel des Stengels und der
tleste; bliht vom Just bis September. Auf Kreta und
Sicilien einheimisch, ist aber jegt bei und in den meisten
Mumengarten, wo sie sich oft durch Saamen-Ausfall selbst

forthilft.

433. Bertramwurg, Pyrethrum.

Fruchtboben nackt, Saamenkrone geranbelt; Reld halbkugelig, schuppenformig, mit spigen, am Ranbe trocknen Schuppen.

1. Dolbentraubige Bertramwurz, Pyrethrum corymbosum Willd. 24. (Chrysanthemum corymbosum Linn.) Mit gesiederten Blättern, deren Blättehen laugettslich, in Querstücke zertheilt, und scharf sägeartig gezähntzbie obersten zusammenstießen dind, und Blumenstiesen, die einen flacken Strauß bilden. Der Stengel 1 bis 2 Auß hoch, aufrecht, nach oben ästig; die Blätter siederspaltig; Fiedern länglich, spiß, sägezähnig gespalten, unten zottig; Wurzelblätter lang; Blumenstrahf weiß, Scheibe gelb; Relchblättchen am Rande bräunlich schwarz, zottig.
In Waldern, an Wiesenrändern, Juni, Juli. Borerst in Preußen, z. B. bei Danzig gesunden.

2. Mutter Bertramwurg, Pyrethrum Parthenium Willd. 4. (Matricaria Parthenium Lian.) Mutsterfraut, Matronenfraut, vulgo Mater. Mit. gesiederten Blattern, deren Blattehen langlich sumpf, in

Querstücke zertheilt, gezähnt und die obersten zusammenfließend sind, ästigem Stengel, im flachen Strauß gestelle ten Blumen, fast doppelt längerm Strable als der Kelch, und gezähnten Saamenkronen. Stengel i bis 2 Just hoch, nach oben ästig; Blätter abwechselnd, gestielt, gesiedert, Fiedern siederspaltig, rauh; Blumen in Doldentranden, Strabl kurz, zurgenformig, weiß, Scheibe gelb; Fruchtboden erhaben. Auf Manern, Wällen, Schutthaufen,

in Garten an Baunen und Beden, Juli, Auguft.

Apoth, Herba et Flores Matricariae. Heißt beshalb Mutterkraut, weil es vor Zeiten ein gutes Mittel für bejahrte Personen weiblichen Geschlechts gewesen ist, in jetzigen Zeiten aber selten od. kast gar nicht von ihnen gebraucht wird, weil sie dasur andere Mittel haben. Zedoch branchen unsere Landleute es für das Wich, die Gänse und Kühe besonders, wenn sie den Kaag haben; sie zezschneiben das Kraut, und stecken es entweder mit Salz besprengt ihnen ein, oder sie braten es mit Fett, u. geben ihnen ein. Giner kuh, die eben gefalbt hat, soll es sehr bienlich senn. Variirt auf verschiedene Weise: 1) mit glattem und weichhaarigem Stengel u. Blättern; 2) mit dunkelgrünen u. hellgrünen Blättern; 3) mit flachen und krausen Blättern; 4) mit einsachen u. doppelten Blumen; 5) mit strabligen Blumen u. Blumen ohne Strabs.

3. Geruchlose Bertramwurz, Pyrethrum inodorum Willd. O. (Chrysanthemum inodorum L.) Mit doppelt gesiederten Blattern, deren Blattechen gleichfreit, sadensformig u. 2 od. 3theilig sind, ausgebreitetem ästigen Stenes u. glatträndiger Saamenkrone. Die ungestielten Blatter siehen wechselsweise, die untern sind afach, die oberen 2fach, auch einsach gesiedert; die Blumen am Gipsel der Blete, haben eine geste Scheibe n. einen weißen Strahl; der Fruchtsoben ist kegels oder halbkugelsormig, u. innershalb nicht hohl, sondern markig. An Wegen, Veckern, im Getreibe, an Schutthausen, June, Just, August.

" Cajariyaajen, Saanen, Sari, singaji.

434. Mutterfraut, Matricaria.

Fruchtboben nackt, walzen= und tegelformig; keine Saamenkrone; Relch flach, schuppenformig.

Ehamillen - Mutterfraut, Matricaria Chamomilla L. . . Uedte Chamille ober Ramelle. Mit boppelt gefieberten Blattern und etwas stumpfen Relds schuppen. Der Fruchtboden ift fegelformig, ber Blumenstrahl offen, die Saamen nackt, die Schuppen mit bem Ranbe bes Kelches gleich lang. Auf Aeckern, in Garten, auf Beeten, Schutthaufen, Juni bis September.

Apoth. Herba Chamomillae vulgaris. Ging ber beilfamften und gebrauchlichsten Urzeneifrauter. Die Blumen ichmeden bitter, riechen ftart, u. muffen an trodnen Zagen eingesammelt und auf einem luftigen Boben getrocfnet werben. Ihre Krafte find: 1) Krampf fillend, Magen startend, Blahungen u. Schweiß treibend. Man wendet fie an in einem Theeaufauf. Auferdem bebient man fich berfelben 2) als Gurgelmaffer, mit Sonia und Effig vermischt; 3) ale reinigendes und ftarfenbes Mittel bei Bunden und Geschwuren; 4) als Rinftier in Roliten, Berftopfungen und bei eingeflemmten Bruchen; 5) endlich in Berbindung mit andern gewurzhaften Rrautern ju Rerven ftarfenden Badern. In Pulvergeftalt benutt man die Ramille 1) ju Breinmichlagen, als erweichenbes u. gertheilenbes Mittel bei Geschwuren , Drufengeschwülften u. bergl.; 2) gu Rrauterfacken als gertheis lenbes und Schmerz ftillendes Mittel bei Ropf . u. Babnweh, rofenartigen Entzundungen , u. bei allen Schmerzen, bie rheumatischer Ratur find. Bu Breiumschlagen werben fie mit gleichen Theilen, Flieder und Noggenmehl vermischt; zu Kranterfacken hingegen verbindet man fie mit ber Rraufenmunge und Rummel. Mus ben gelben Scheibenblumchen ber Ramille verfertigt man bas foftbare atherische Del, welches bunfelblau aussieht; 50 Pfund Blumen geben nur 2 Quentchen Del.

435. Chamille, Anthemis.

Fruchtboben fpreuartig; feine Sagmenfrone ober ein bautiger Rand; Kelch halbkugelförmig mit fast gleich großen Schuppen; mehr als 5 Strahibiumchen.

1. Stechende Chamille, Anthemis Cota L. O. Mit boppelt gefiederten Blattern, linien-pfriemenformig gegahnten Blattchen, runden, flechenden, am Grunde ausgebreiteten Spreublattchen. Der Stengel bis 2 Fuß boch, febr affig, auf jedem Uft eine Blume. Stammt aus Italien, wird aber bei und einheimisch, mo fie einmal hingefaet ift, indem fie fich durch Saamenausfall felbft forthilft.

Blubt im Juni und Juli,

2. Romifche Chamille, Anthemis nobilis L. 4. Mit doppelt gefiederten Blattern, 3theilig linienspfriemens formigen, etwas wolligen Blattchen, u. am Grunde aftigen Stengel. Diefer ift auf bie Erbe geftrecht, und nach pben aufsteigend; an feinem Gipfel ftebt eine weiße Blume, Die oft gefullt ift, welche vom Juni bis in ben Berbit binht. Rommt aus Gud-Europa, und geht bei uns in einer fetten Garten-Erde gut fort. Durch Zertheilung ber Burgel wird fie fortgepflangt.

Apoth. Flores Chamomillae romanae, nobilis.

auch &. Dierde Chamille, Anthemis arvensis L. O boben, sangettlichen Spreublattchen, mit hantigem Ranbe fronartig umfaßten Saamen, u. doppelt gefiederten Blattern, die langettliche gleichbreite Abschnitte baben. Die gange Pflange ift mit anliegenben, grauen Saaren befett; ber Stengel aufrecht, aftig, auch halb liegend; bie Reldsblattchen langlich langettlich, am Rande weiß; ber Blumenftrahl weiß. Auf Medern, befonders Brachadern, und auf Kleefeldern leider nur zu haufig, in Garten, auf Ge-mufelandern, Juni, Juli. Ift ein laftiges Unfraut auf unfern Nedern, welches fich besonders auf Brachadern und Betreibes u. Kleefelbern findet, wo die Saat ausgewintert ift. Sie hat einen gewurzhaften Geruch und bittern Ge-fchmack, und wird im heu vom Bieh gefreffen; auch kann man fie zu Rrauterbabern fur Rervenschwache gebrauchen. - 4. Stinfende Chamille, Anthemis Cotula L. O auch &. Mit fegelformigem Fruchtboben, borftenartigen Spreublattchen, nacten Saamen, und boppelt gefiederten Blattern, beren Blattchen pfriemenformig u. 3theilig find. Der Stengel etwas weichhaarig; Die Blatter fahl; Spreublatthen sehr schmal, borftig; Saamen gestreift, an ben Spigen verengt. Auf einigen Neckern, vornehmlich aber in Borstätten u. Dorfern, an Mauern, Zannen, Dungerhaufen, Miftpfühen, Juli bis Geptember. Wird auch Sunde Ramell genannt, und hat einen fehr unangenehmen, penetranten Geruch ..

_ 5. Farber : Chamille, Anthemis tinctoria L. 24. Mit boppelt gefiederten, fageartig gezahnten, unten feinhaarigen Blåttern, aufrechtem, ästigen Stengel, u. häutiger, glatträndiger Saamenkrone. Der Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch; die Blåtter oben hellgrün, unten fast sitz, und die letzen Abschnitte fein gespigt; die Blumen tiele nackt; die Kelchschuppen liegen sehr dicht über eine ander, sind weiß und haarig; die Blumen gelb. Mit diesen färbt man Garn und Wolfe zitronengeld. Wegen der zierlichen Blumen und Blätter verdient dies Gewächse eine Stelle in unsern Blumengärten. An Wegen und Veckern, Juli, August. Jasmund, Greisswalde, Stettin, Garz, Groß Tuchen, Bittow.

436. Garbe, Achillea.

Fruchtboben spreuartig, feine Saamenkrone; Reich eirund, schuppen-formig; ungefahr 4 Strahlbiumchen.

1. Anfehnliche Garbe, Achillea spectabilis 4. Unter biefem Ramen von meinem Bruder, bem Doftor homann in Dranienburg erhalten. Db es biefelbe fen, welche Prof. Sprengel A. speciosa nennt, weiß ich nicht. Sie gehort zu ber erften Abtheilung, mit ungetheilten Blattern, (foliis indivisis.) Mit zungenformigen, ftarren, ungleich gefägten Blattern und bolbentraubigen Blumen. Aus einer Burgel fommen viele aufrechte, 3 bis 4 Ruf bobe Stengel, welche unten rund und glatt, nach oben ectig und etwas wollig find; Blatter abmechselnb, balb umfaffend, gleichbreit, am Ende langettlich, ftumpf augefpist, ftarr abstebend, auf beiden Seiten mit vertieften Puntten und anliegenden grauen Saaren bebedt, die man nur burch ein Bergroßerungsglas bemerten fann; biefe Blatter find bicht gefagt, oft 2 und 3fach gegabnt, die Sagegabue abgerundet, am Ende mit einer fechenden, nach ber Spige bes Blattes ju gefrummten, weißen Spige verfeben; diefe Bahne bilden einen erhabenen Rand od. Bord über ber Dberflache bes Blattes, bis gur Spige beffelben, und bas Blatt felbit bilbet bie Dberflache einer concaven Bunge. hiernach murbe ich geneigt fenn, biefe Urt fur A. lingulata Willd. gu halfen; nach ber Form ber ganne aber für A. cristata W. Bachft im hiefigen Pfarrgarten feit vielen Jahren, u. in Stolp in mehreren Garten, und bluht vom Juli bis September.

2. Sumpf Garbe, Achillea Ptarmica. Wilber Bertram L. 24. Mit gleichbreiten, am Grunde schmaler werbenden und fägeschrufg gegahnten Blattern, die sowohl als der Stengel glatt sind. Der Stengel unten gebogen, I Fuß hoch u. höher, gestreift, ästig, glatt; Blatter lauzgettlich, sigend, glatt, auch oft weichhaarig, ungleich sägezähnig, rudwarts schärflich; Blumen in Schirmtrauben, Stradl weiß, Scheibe schmung weiß. Unf Wiesen, in senchten Gebüschen, Juli, August. Es giebt in Garten eine Abanderung mit gefüllten weißen Blumen, die man Silberknöpf chen nennt.

Apoth. Herba et Flores, Radix Ptarmicae. Diese Pflanze hat einen brennenden scharfen Geschmack und Geruch; und wenn die Blatter zerrieben und geschnupft wer-

ben, fo erregen fie ein Ricfen.

— 3. Schaaf Garbe, Achillea Millefolium L. 24. Tanfendblatt. Mit doppelt gesiederten, glatten Blåtetern, deren Abschnitte gleichbreit und gezähnt sud. Der Stengel bis 1 Fuß hoch, weichhaarig, gestreist; Blåtter siederspaltig, Fiedern an der Spise abgestust; Burzelblätter gestielt, Stengelblätter gestielt, Stengelblätter gestielt, Stengelblätter sigend; Blumen stein, in einer Schirmtraube; Strahl sblumig, weiß. Es giebt eine Absänderung mit rothsichen Blumen, Millesolium flore purpureo. An Wegen, Ackerrandern, auch unterm Getreide, sowie auf Wiesen, wo sie andere, größere u. breitere Blåtzter (tanagetisolium) besommt, welche sehr zierlich anzussehn, wenn man sie auf weißes Papier legt. Blüht vom Juni bis September.

Apoth. Summites Millefolii. Ift ein sehr nügliches Gewächs. Man gebraucht sie als Hausmittel im Thee bei Magenbeschwerben u. Fiebern, und äußerlich als Bundsmittel. Sie schmeckt und riecht gewürzhieft n. ditter, und wird auch vom Vieh gern gefressen. Das hen bekommt darnach einen stärkenden, angenehmen Geruch. Außer diesen giedt es in manchen Vinnengarten einige sehr sichden Garben 2 Arten, 3. B. Achillea Ageratum, impatiens, Santolina, cretica, pubescens, tanacetisolia, tomentosa, welche alle den Winter über im Freien aushalten, wenn sie ein wenig geschützt n. bedeckt sind, u. die sich durch die Wurzel leicht vermehren sassen. Sie haben alle gesch Vummen, mit Aushahme von A. impatiens, welche weiße Blumen hat.

437. Galínfogea, Galinsogea.

Fruchtboben fpreuartig; Saamenkrone vielblattrig, speurartig; Relch schuppenformig.

Rleinblumige Galinfogea, Galinsogea parviflora Cavanilli. O. Frangofen - Unfraut. Mit einem frautartigen Stengel, gegenftanbigen, ei lanzettlichen, faft gefägten Blattern, verlangerten Blumenftielen, mit einem auch 2 Blumentopfchen. Der Stengel bis 2 Ruß boch, ift aufrecht u. geftreift; Die Blatter gegenüber, jedes Daar in giemlicher Entfernung von einander; fie find eiformig, fpis, gart, fageartig, und mit 3 unten erhabenen Rippen verfeben; auf der Dberflache find fie glatt, auf der Unterflache raub aufühlend; Die untern Blattstiele haben Die halbe gange ber Blatter, und werden nach oben gu allmablig furger. Mus ben Binfeln ber Blatter entfpringen Die Zweige, Die nach oben zu mit Blatter Daaren befest find, aus beren letterem bie Blumen bervortommen, beren Stiele beim Berbluben fich verlangern. Die Scheibe ber Blume ift gelb und mit 5 weißen Strahlblumchen umgeben. Die gange Pflange ift unbehaart, glatt, hellgrun, gart, weich und faftig. Stammt aus Peru, murde im Sabre 1807 von Berlin aus mir im Gaamen geschicht; ich faete folden im Garten, und ba bies Bewachs mir neu mar, fo legte ich mehrere Eremplare in Papier ein, um fie jum Herbarium aufzutrochnen. Die fteben gebliebenen Pflangen beachtete ich weiter nicht; fie trugen Gaamen, und haben fich feit biefer Zeit fo fart vermehrt, baß nicht nur meine Pfarrgarten, fondern auch die benachbars ten Garten voll bavon find. - Als nun bie Dreugische Klora unter bem Titel: Preugens Pflangen, im Jahre 1818 erichien, fo fand ich im 2ten Bande G. 200 bies felbe Pflanze angezeigt, welche bei Ofterobe als Unfraut überhand nehme, und feit ber Invafion ber Frangofen fich eingefunden haben folle. Dies erzählte ich weiter, und fo mard biefe Radricht bie Beranlaffung gu ber Benennung: Frangofen : Untraut. Bielleicht mogen jene frembe Truppen eine gufällige Beranlaffung ber meiteren Berbreis tung biefes Gemachfes gemefen fenn; benn in bemfelben Sabre lagen fie bier in Ginguartierung. Gie machft erft Ende Mai aus ber Erbe empor, u. blubt im Juli; grabt

man bann bie Erbe wieber um, fo finben fich balb wieber junge Pflangen, welche nach 4 Wochen ichon gur Bluthe gelangen. Go wachst sie bis zum October wohl 3 bis Amal in einem Sommer schnell fort, und verstreut vielen kleinen Saamen. Jedoch wird das zarte Kraut von den Schweinen u. Kuhen gern gefressen, und kann auch, vers mischt mit andern Kohlkräutern, als Gemuße von Menschen genoffen werben. Im Beroft, fobald ein trochner Froft cintritt, erfriert es, und feine Begetation bort auf.

438. Rindsauge, Buphthalmum.

Fruchtboben foreuartig; ber Rand ber Saamenerone unbeutlich; Saamen edig, an ber Bafis fpig, nach oben breiter, gefrangt.

1. Meibenblattriges Rindsauge, Buphthal-mum salioifolium L. 4. Mit abwechselnden, langliche lanzettlichen, fast gefägten, 3fach genervten, wolligen Blattern, nachten Kelchen und frautartigem Stengel. Die Blatter find behaart, unten eiformig, oben langettlich, ums faffend. Ift and Defterreich ju und gefommen, und geht bei und in Garten leicht fort, wo es einmal hingepflanzt

ift. Blubt gelb vom Juli bis Geptember.

2. Großblubendes Rindsauge, Buphthalmum grandiflorum L. 24. Mit abwechselnben, langertlichen, faft gegähnten, glatten Blattern, nacten Relchen und fraut-artigem Stengel. Aus ber Wurzel fommen mehrere aufrechte, 1 bis 2 Juf hobe Stengel, welche mit langettlichen, etwas gegahnten, glatten Blattern befeht find; bie gro-Ben glanzendgelben Blumen haben blatterlofe Relche; und pen glaugendgeiden Blumen gaden blatterlofe Reiche; und blüben vom Juli bis September. In Desterreich wild, auf den Alpen, geht bei uns in Garten gut fort, und unsterscheidet sich von der vorigen Art durch langere und schmalere, glatte Blatter, welche bei jener behaart sind, und durch ein wenig größere Blumen.

3. Sonnenblumenartiges Rindsauge, Buph-

thalmum helianthoides L'Heritier. (Silvium solidaginoides Linn.) 24. Mit gegenftanbigen, eiformigen, gefagten, 3fach nervigen Blattern, blatterreichen Relchen, u. einem frautartigen Stengel. Der aufrechte, 3 bis 4 Juf hohe Stengel hat herzeiformige, am Rande gefägte, große, que gespiste Blatter; die glanzendgelben Blumen fteben einzeln

an der Spige bes Stengels u. ber Zweige. Bluft vom Juli bis in ben October. Rommt aus Rordamerica, und geht bei und in Garten fehr gut fort.

C. Mit Zwitters und weiblichen Blumchen, wovon lettere unfruchtbar find. Polygamia frustranea.

439. Comenblume, Helianthus.

Fruchtboben spreuartig, eben, Saamenkrone 2blattrig; Reich schuppig, fast sparrig.

- 1. Gemeine Sonnenblume, Helianthus annuus L. G. Jahrige Connenblume. Mit lauter berg-formigen, Buervigen Blattern, verdicten Blumenftielen, und berunter neigenden Blumen. Der aufrechte, 6 bis 8 Fuß hobe, starke, raube, astige Stengel hat große berg-formige, raube, Brippige Blatter, welche auf dicken, ge-furcht- gestreiften Stielen stehen. Die schonen großen gelben Blumen fteben am Gipfel bes Stengels u. ber Mefte, und breben ihre Scheibe nach ber Sonne; fie erfcheinen guweilen gefullt, und find heller ober bunfler gelb; blubt vom Juli bis Geptember. In Peru und Mexifo einheis mifch, geht bei uns durch Saamen im freien ganbe gut fort. Je fetter ber Boben ift, besto größer werden bie Pflangen n. Blumen, mit benen man in Garten Die Gange einfaffen und hohe Becten bilben fann, welche gur Bluthegeit einen prachtigen Unblid gemahren. Mus ben Blumen holen bie Bienen reiche Rahrung an Badis und Sonig; Die Blatter find ein gutes Futter fur bie Rube u. Schaafe; bie trochnen Stengel geben ein Brennmaterial und eine brauchbare Afche, und ber Saamen liefert ein wohlschmetfenbes Del.

2. Bielblumige Sonnenblume, Helianthus multiflorus L. 4. Mit 3fach nervigen, scharfen, unten herze, oben eisermigen Blattern, einem vielblumigen Straht, und lanzettlichen Kelchschuppen. Der aufrechte, 3 bis 4 Huff hohe, aftige Stengel hat oben eisermige, unten herze formige, rauhe Blatter; die schönen gelben Blumen sind oft auch gefüllt, und siehen am Gipfel der Aeste. Blubt im August u. September. In Birginien wild, fommt bei

und auf ben Blumen = Rabatten gut fort, wenn fic ben

Winter über mit Laub bebect ift.

3. Anollige Sonnenblume, Helianthus tuberosus L. 4. Erdapfel, Erdbirne, falfche Urti: ich oche. Mit 3fach nervigen, icharfen, unten berg, oben eiformigen zugespitten Blattern, und mit gefrangten Blumenftielen. Aus einer fnolligen Burgel entfpringt ein runder, 6 bis 8 Fuß hober, mit granen Saaren bidt befetter, rauher Stengel, welcher mit abwechselnden, ficifgestielten, nach allen Seiten gerichteten, ftarr abstebenben, eiformigen, jugefpitten, gefagten, rauh aufühlenden Blattern ziemlich bicht befegt ift. Am Gipfel befinden fich eine (auch 2 bis 3), verhaltnifmagig fleine gelbe Blumen, welche in falten und naffen Sommern bei uns gar nicht jum Borfdein fommen, in warmen Sommern aber erft im Monate September sich entwickeln, und niemals reifen Saamen tragen. Man hat in neueren bkonomischen Schriften bies aus Brafilien berftammenbe Gewachs im Großen anzubauen empfohlen, und es verdient auch diefen Anban, jeboch nur auf eine eingefchrantte, bem Erbtoffelbau unter-geordnete Beife. Die langlichen Burgelfnollen diefes Gewachfes vermehren fich eben fo reichlich, wie die Erdtoffeln, find aber nicht fo meblig u. wohlschmedend, und fonnen nicht allein, fondern in Berbindung mit anderm Gemufe und Rleifchfpeifen, von Menschen genoffen werben. Huch das Bieh begehrt sie nicht allein, sondern vermischt mit den Erdtoffeln. Jedoch haben sie vor diesen den Borzug, daß sie den Frost besser aushalten, und den Winter über in ber Erbe bleiben konnen. Man kann auch aus ben Erbapfeln weißes Mehl bereiten und Branntwein baraus brennen. Da fie fich ftarf vermehren und bas Land fehr verwuchern, fo muß man ihnen ein abgefondertes Gruck Cand anweisen, das durch Mauern, Graben u. Grasnarbe eingeschränft ift, und sie mit ihren Wurzelknospen nicht weiter frieden fonnen.

440. Rudbeckie, Rudbeckia.

Fruchtboben nacht, tegelformig; Saamentrone am Ranbe 4gahnig; Reich befteht aus einer boppelten Ordnung von Schuppen.

1. Schligblattrige Andbeckie, Rudbeckia laciniata L. 24. Mit gefiederten Burgelblattern, eiformigen, am Grunde ungleichen, fast Alappigen, gezähnten Blatte chen, Atheiligen n. ganzen, langlichen, gezähnten Stengelsblattern. Der Stengel 4 bis 6 Fuß hoch, aufrecht, glatt, nach oben aftig, jeder Aft trägt eine Blume; diese groß mit langen gelben Strahlblattern; die Blatter abwechselnd, gestielt. Ift aus Nordamerica zu uns gekommen, und wuchert in unsern Garten an dem Orte, wo sie einnal

fieht. Much blubt fie vom Juli bis Geptember.

2. Umfassende Aubeckie, Rudbeckia amplexifolia L. O. Mit langettlich länglich berzsörmigen, den Stengel umfassenden Blättern zeschörmigen Fruchtboden. Der ästige Stengel hat herzlangettliche, unten gesägte, am Grunde den Gengel umfassende Blätter; die schönen gelben, in der Mitte dankelrothen Blumen stehen auf langen Stiesen. Stammt aus Merifo, und wird bei und in Garten ins Missed gesäct, und nachber ins Freie oder in Töpse verpflanzt; blüht vom Juli bis September. Außerdem giebt es noch: Rudbeckia angustisolia, hirta, purpurea und triloda, welche alle perennirend sind, durch schöne Blumen sich auszeichnen, unsern Winter ertragen, wenn sie nur einen etwas geschützen Standort haben, und durch Zertheilung der Wurzel sich vermehren lassen, und durch Zertheilung der Wurzel sich vermehren lassen, und durch Zertheilung der Wurzel sich vermehren lassen,

441. Wanzenblume, Coreopsis.

Fruchtboben fpreuartig; Saamen gufammen gebrudt, geranbert; Saamenfrone gweibornia; Reich boppelt, vielbiattrig.

7. Quirlformige Bangenblume, Coreopsis verticillata L. 4. Mit quirlformigen, 3 auch 5theilig gefiederten Blattern, linienformigen, 3theiligen, auch unsgetheilten Fiedern, und einem ungleich farbigen Fruchtboden. Aus der Burzel kommen mehrere, 3 bis 4 Fuß hohe n. böhere ästige Stengel, mit doppelt zusammen gefesten Blattern, deren Blattenen gleichbreit, zugespist und glatt sind; die Blatter siehen quirlformig, und die Blumen sind fast wie die von der folgenden Art, mit gelben Strahlen und einer blaulichen Scheibe. Blut vom Juli bis September. Ift aus Birginien zu uns gekommen, geht in unsern Garten gut fort, u. läst sich durch Zextheilung der Burzeln fortpstanzen.

2. Dreiblattrige Bangenblume, Coreopsis tripteris L. 24. Mit ganzen Blattern und gesiederten Burzelblattern, atheiligen, langettlichzestielten Stengelblattern. Der aufrechte, 4 bis 6 Juß hohe, oben astige Stengel hat 3zahlige Blatter, mit gleichbreiten, langettlichen, glattrandigen und blassen Blattchen. Die wohlriechenden Blumen haben gelbe Strahlen u. blaue Scheibenblumchen. Bluht vom August bis October. Baterland u. Fortpflanz

jung ift, wie bei ber vorigen Urt.

3. Karbende Bangenblume, Coreopsis tinctoria O. (Calliopsis bicolor.) Bon welchen Botanifern biefe Ramen berrubren, und von wo biefe garte u. niede liche Pflanze bergefommen fen, weiß ich nicht. Mit gefiederten Blattern, gangen, fast gleichbreiten Riedern, und zweifarbigen Blumen. Der Stengel 1 bis 3 Ruß body, rund, glatt, aftig; jeder Uft tragt mehrere einzelne Blu-men auf langen bunnen Stielen; Blatter 3 auch otheilig, gefiedert, jede Fieder linien : langettlich, ftumpf gefpitt, an Der Spife breiter als am Grunde; Blumen mit 8 gelben Strahlblattern, jedes Blatt eifbrmig, am Grunde mit eisnem buntelrothen Fleck, und an der Spige mit 3 Zahnen bezeichnet. Die Blumen haben einen meift roth gefarbten Relch, einen schwachen angenehmen Geruch; und weil fie febr niedlich aussehen, so find fie feit einiger Zeit zu ben Lieblings und Mobeblumen in ber Sauptstadt Berlin erhoben worden. Bei uns muß ber Saame ins Miftbeet ausgefaet und nachher ins Freie verpflangt werben. Mit ben Blumen foll man farben fonnen.

442. Flockenblume, Centaurea.

Fruchtboben mit Borften befegt; haarfrone einfach; Strahlblumchen trichterformig, unregelmäßig.

1. Bisam: Flodenblume, Centaurea moschata L. O. Mit unbewehrten, feinhaarigen Kelchen, rundlichen Schuppen, etwas siederartigen Blattern, und unten fast gauzen Lappen. Der aufrechte, 1 bis 2 fuß hohe Stengel hat leierschrmig gezähnte Blatter; die großen, violetts rothen oder weißen, schwach wöhlriechenden Blumen steben an der Spise des Stengels. Machst in Griechenland wild, blüht bei uns in Garten im Just und August, und der Saame wird dahin im Frühjahre ausgesact.

2. Wohlriedenbe Flodenblume, Centaurea suaveolens Willd. O. (Cent. Amberboi Lamarck.) Mit unbewehrten, glatten Relchen, fast rundlichen, eiformigen, abgeftumpften, an der Spige brandfledigen Schuppen, und leier fiederspaltigen Blattern. Der aufrechte, 1 fing bobe Stengel hat oben leierformige, halbgefiederte Blatter; Die untern find breit u. fpatelformig; Die großen gelben, moblriechenden Blumen fteben am Gipfel bes Stengels. Rommt aus Gub Europa und Affen, blubt bei und in Garten im Juli und August, und wird, wie bie vorige Art, burch

Saamen fortgepflangt.

3. Phrygifche Flodenblume, Centaurea phrygia L. 4. Mit auswarts gebogenen, in pfriemenformige gefrangten Spigen andlaufenden Relchen und langlichen, ungertheilten, ranben, fpis fageformig gegabuten Blattern. Der Stengel 1 bis 2 Fuß boch, ift aufrecht, aftig, und mit einem fpinneartigen Gewebe überzogen. Die Blatter wechselsweise, die unteren gestielt, die oberen halbumfaffend, eirundelangettlich, fpige, furge, fcharfe und eutferntgegabnt; Die einblumigen Stiele endigen ben Stengel u. Die Hefte; bie Spiken ber Relchichuppen feben wie verbrannt and; die Blumen find roth. Gin hubsches Gewächs in Balbern, an Auboben, Juli, August. Stettin, Gr. Bolg, Borns tuchen, Budow.

4. Schwarze Flodenblume, Centaurea nigra L. Mit aufrecht gefranzten, borftigen Relchen, rohrenformigen Blumenfronchen, langlichen, fast in Querfinde gertheilten Burzel und unzertheilten, fageformigen Stengelblattern. Der Stengel 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht und aftig; bie Burgelblatter geftielt, leierformig ecfig oder gegahnt, bie oberen ungeflielt, eiformig und gewohnlich ungertheilt; bie Blumen fast ungestielt, roth, aus lauter Zwitterblumchen gusammen gefeit; ber Relch fugelformig; Die Schuppen beffelben fdmarg, mit braunen, geraden Wimpern. Bei Dangig auf trodnen Bergen, Juli, August, und in ber

5. Rorn : Flockenblume, Centaurea Cyanus L. O auch &. Blane Rornblume, vulgo Threhms. Mit fågeformig gezähnten Relden u. gleichbreiten, ungeftielten, glattrandigen Blattern, von benen bie unterften in bie Quere gertheilt find. - Die Blume Diefer allgemein befannten Pflanze ift bimmelblau; man findet fie aber auch von weißer, bell und buntefrother, violetter und bunter Karbe, baber man fie auch zu ben Gartenblumen gabit. Hebrigens gebort fie zu unfern gemeinften Acter : Unfrautern, indem fie fowohl im Binter als Sommerforn oft in folder Menge fieht, baf bas Getreibe barunter leibet. Ihre Bluthezeit ift Juni und Juli, und fie lagt fich nur burch mehrjahrige Brachen vom Acter vertreiben.

Upoth. Flores Cyani. Die gange Pflange befitt Sarn treibende Rrafte. Mit ben blauen Blumen u. Alaun fann man farben; auch werden fie als Bufat jum Rauchtaback

genommen.

- 6. Niebenaftige Flodenblume, Centaurea paniculata L. C. Mit gefranzten, eirunden, anliegenden Relden, doppelt in Querftude gertheilten unteren, einfach gertheilten oberen Blattern, und rispenformigem Stengel. Diefer ift aufrecht, fleif u. febr aftig; Die Blatter fteben wechselsweise, find gefiebert, mit einfachen u. in Querftude gertheilten Abschnitten; Die Aftblatter find ungetheilt; Die Relchschuppen find geftreift und an ber Spite braunlich; Die Blumen roth, zuweilen weiß. Die gange Pflange ift mit einer feinen Bolle umgeben, welche leicht abgewischt werden fann. Un hoblen Wegen, trochnen Unbergen, Juli, Anguft. Stettin, Barg, Cammin, Sof, Colberg, Charberow.

Unm. Willbenow bemerkt bei biefem Bewachs eine Barietat, welche großere Blumen, fonft aber feine fonderliche Abweichung habe. Id habe folche bei Tempelburg, am Gee nach Reu-Stettin, im Muguft Ist gefunden. Die einzige Pflanze bilbete einen ziemlich großen, sehr zweigigten Strauch mit vielen Blumen; die Blätter steifer und breiter, aber ohne Filz. Das äußere Ansehn biefer Pflanze ist gandberg, etwa das der C. coronopisolia, und ich steute mich, etwas Neues gesunden zu haben. Aber bei genauer Untersuchung sindet kein wefentlicher Unterfchieb ftatt.

7. Stabiosenartige Alocenblume, Centaurea Scabiosa L. 24. vulgo Romatich. Mit gefrangten, feinhaarigen Relchen, und in Querftucke gertheilten, etwas rauben Blattern, mit langettlichen, fpigen, am Grunde in Die Quere gertheilten Lappen. Der Stengel 2 bis 4 Fuß hoch, edig, haarig, aftig; bie Blatter fieberspaltig, weich haarig; Lappen langettlich, eingeschnitten gegahnt; Burgels blatter gestielt, fast 1 fuß lang, ber obere Lappen eifors mig, langlich; Blumenftiele lang, fabl; Blumen einzeln,

groß, roth; Kelch fugelig; Schuppen eirund, mit braunlichen Franzen besett. — Es giebt eine Abanberung, die
in allen Theilen kleiner, und deren Rlatter feinspaltiger
sind. Auf Aeckern, im Getreide, sowie an Ackerrandern, Wegen, Zaunen u. in Gebüschen, Juli, August. Da dies
große ansehnliche Gewächs dem Getreidebau hinderlich ist,
so muß man auf dem Acker seine lange Wurzel, die durch
den Pflug nicht zerschrt wird, mit Sorgsalt ausgraben.
In Luftgarten, an Vuschwarthieen kann man ihm aber eine
Stelle, wegen seiner schönen Blumen, einraumen.

- _ 8. Gemeine Alocenblume, Centaurea jacea L. 4. Mit trodinen Relchen, beren eiformige Schuppen an ber Spipe gerriffen find, langettlichen, glattranbigen Blattern, von benen bie Burgelblatter etwas gegabnt find, und edigen Meften. Der Stengel 1 bis 2 Rug boch, auffteigend, raub, aftig; Hefte edig, gefurcht; Blatter langettlich, langfpigig, rauh, filgig; Burgelblatter geftielt, fieberfpaltig; Stengelblatter buchtig gegabnt; obere Uftblatter gangrandig; Blumen violett roth, feltener weiß; Relch schuppig, glangend; Schuppen langettlich, gerriffen, und fast gefrangt. Auf Biefen, Triften, in Gebufchen u. Borholgern, Juni bis September. Stettin, Baffert, Ruffow, Stoly, Choklow, Charberom. Auf Bolle u. Geide giebt bies Bewachs eine schone bochgelbe Farbe. Es andert aber in feiner außern Gestalt vielfaltig ab, fo bag un-fundige Sammler glauben, gang verschiedene Gewachse vor fich zu haben. Willdenow bat nur Gine Barietat, mit fchmalen, gangrandigen Blattern angeführt; ich finde aber beren mehrere:
 - 1. in Unfehung bes Stengels u. ber Zweige, fo find fie
 - a) entweder glatt, nebft ben Blattern, ober

b) weißfilzig, ober

c) rauh;

2. in Unfehung ber Blatter, fo find folche

d) entweder gang fchmal, linienformig, gangrandig, ober

e) linienformig, gezahnt,

f) breit und gangrandig, ober

g) breit u. gezahnt, oft find die Blatter gefchligt, ober

h) mit fraufen Blattern.

9. Commer : Rlodenblume, Centaurea solstitialis L. O. Mit handformigen, ftachlichen, einzelnen Relchen, aufrechten Dornen, grauen, linien : langettlichen; berablaufenden, gangen Blattern, u. leierformigen Burgels blattern. Lettere haben eine fleine Spige, Die Blumen find endftandig, einzeln; die Blumenftiele febr lang und blatterreich, am Reld, ohne Blatt. Un Acterrandern, Wes gen, Juli, August. Stettin. Flora Sedin. p. 346.

10. Ralgitrapen = Flocenblume, Centaurea Calcitrapa L. O. Mit fast doppelt figenden Relchdornen, behaartem Relche u. fiedertheiligen, gleichbreiten, gezahnten Blattern. Die Blumen fiten im Binfel ber Mefte, find roth, die Relchdornen find weiß, und ber Stengel theilt fich in febr viele Mefte u. bildet gleichfam einen bornigen Strauch. Auf Schutthaufen, an Wegen u. Ranbern ber Aecker, Juli, August. Stettin. Flora Sedin. p. 400.

443. Ringelblume, Calendula.

Kruchtboben nacht, feine Saarfrone; ber Reld vielblattrig, gleich; Saamen am Fruchtboben hautig.

1. Ader : Ringelblume, Calendula arvensis L. O. Mit nachenformigen, weichstachlichen, einwarts gefrummten Saamen; die auswarts ftebenden haben auf bem Rucken langettlich pfriemenformige Erhohungen. Der Stengel 1 Auß und etwas baruber, bunn, aftig; an jedem Aft, auf cinem langen Stiel, eine kleine Blume mit gelbem Strahl und Scheibe, welche beim Berreiben einen gewurzhaften, nicht gang unangenehmen Geruch haben; Die Blatter find langettlich, umfaffend, gegabnt. Dies Bewachs nabert fich in ber Beftalt ber folgenden Urt; weicht aber barin ab: 1) alle Theile find fleiner und garter, und ber Stengel bunner; 2) die Blume ift fleiner u. einfarbig , blaggelb; 3) bie Blatter find nicht eilanzettlich, fondern langettlich fpatelformig; 4) bie Saamen bunner u. fleiner. Bachft bei und nicht wild auf Felbern, fonbern in Garten; mo fie einmal als Blume bingefaet worden ift, ba hilft fie fich von felbit burch ben Saamen-Ausfall fort, und blubt vom Juli bis Geptember.

2. Gemeine Ringelblume, Calendula officinalis L. O. Mit lauter nachenformigen, weichstachlichen eine warts gefrummten Saamen. Der frautartige, mit kurzen Sarchen besetzt ästige Stengel hat langliche, oben breite, am Grunde schmälere, gezähnte, siellose Blätter; die oberren find mehr langettlich u. zugespiht; die glanzendgelben oder rothgelben Blumen, mehr oder weniger gefüllten Blumen fiehen am Ende des Stengels und der Zweige; sie blühen vom Juni bis zum October, und haben einen angenehmen, aber etwas penetranten Geruch. In den meisten Blumengarten vermehrt sie sich durch Saamen-Ausfall dermaßen, daß man sie als ein lästiges Unfraut öfters ausreißen muß. War ehebem officinell.

Unm. Außerbem hat man in unfern Garten Calendula stellata, sancta, pluvialis und hybrida, welche alle burch Saamen fich leicht fortbringen laffen.

XX. Zwanzigste Klasse, Gynandria.

Mit Staubgefagen, die am Griffel eingefügt find.

I. Mit einem Staubgefaß.

444. Ragwurz, Orchis.

Blumenkrone sblattrig, wovon bas obere Blatt gewölbt ift; bie Unterlippe geht am Brunde rückwarte in einen Sporn aus; der Staubbeutel ift an ber Spige bes Staubweges angewachsen.

a) Mit ungetheilten Knollen.

— 1. 3 weiblattrige Ragwurz, Orchis bisolia L. 24. Bohlriechende Orchis, weiße Salepwurzel, Betenbelwurzel. Mit einer gleichbreiten, glatrandigen und kumpfen Unterlippe, doppelt langerem horne als der Fruchtknoten, scheidensormigen sehr kurzen Stengelblattern, und einem Paar langlichen, nach dem Grunde zu verschmälerten Burzelblattern. Die Burzel ift Livollig, sest und weiß; der Stengel 1 bis 1½ Fuß hoch und glatt; die Burzelblatter eifdruig, ungetheilt, glatt, hellgrin; Stengelblatter langettlich und schuppenartig den

mit Ctaubgef. Die am Griffel eingef. finb. 269

Stengel umgebend; die Blumen in einer breiten Aehre, grumweiß und wohlriechend; die Nebenblatter langettlich, von der Lange des Fruchtfnotens. — In Gebuschen und

Balbern, Mai, Juni.

— 2. Triften & Ragmurz, Orchis Morio L. 2. Deutscher Salep. Mit Blappiger Unterlippe, beren Lappen geferbt und stumpf, und der mittlere ausgerändert ist; in die Hohe gerichteten stumpfen Kronblättern, und fegelsbrmigem, aussteigenden Horne, das kurzer als der Fruchtknoten ist. Die Burzelfnollen sind rund; der Stensgel 1/2 Huß hoch und rund; die Blätter langettlich, glatt, unten scheidenartig; die Blumen roth; Rebenblätter langettlich, häutig, roth. — Auf Wiesen, Mai, Juni. Strals

fund, Greifewalde, (Wilfe, Beigel.)

Noth. Radix Salep. Ift sehr schleimig, und wird bei Abzehrungen, Husten, Ruhr, und Durchfalltrankheiten mit Augen angewandt. Auch bei Kindern, die ohne Mutstermilch auferzogen werden, ober die an der Auszehrung leiden, wird die Burzel mit Erfolg gebraucht. Man grabe sie im Mai aus, trenne sie von der vorsährigen, welken Knolle, reinige sie im warmen Wasser, trockne sie gelinder Wärme, und stoße sie zu Pulver. Sin Loth dieses Pulvers mit 2 Pfund Wasser, bis auf ½ Pfund eingekocht, giedt ein Getränk, das, mit Zucker versüßt, alle Stunden einen Eslössel voll genommen, herrliche Dienke leistet.

3. Salep : Ragwurz, Orchis mascula L. 24. Mannliche Ragwurz. Mit Ilappiger, fein geferbter, stumpfer Unterlippe, wovon der mittlere Lappen Lyaltig ist; spigen Blumenblättern, von denen die äußeren zurückgeschlagen sind, und kegelförmigem, aussteigenden Hollen sind groß und eifdrmig; Stengel bis I Fuß hoch, glatt und hohl; die Blätter unten scheidenartig, zuweilen schwarzroth gesteckt; Rebenblätter lanzettlich und roth; Blumenblätter purpurroth, eifdrmig, anervig; Unterlippe mit rothen Punsten und Strichen. Auf seuchten Wiesen, Juni. Insel Rügen, Greiswalde, (Weigel, Kölpin.) Danzig. Was von der Burzel der vorigen Art gerühmt worden ist, läßt sich auch von dieser sagen.

4. Großer Ragwurg, Orchis militaris L. 4.

Mit 3theiliger, rauh punktirter Unterlippe, beren Geitenlappen gleichbreit, und der mittlere mit einer dazwischen liegenden Spige, 2lappig und stumpf find; mit sich zuneigenden Kronblattern, geradem, doppelt fürzerm Horne als ber Fruchtfnoten, und febr fleinen Dectblattern. — Die Anollen eifermig; Stengel 1 bis 11/2 Fuß hoch, welscher von ben breiten, langettlichen, abftehenden Blattern scheidenartig umgeben wird; Mehre eirund : langlich; Dede blåtter flein, hautig, oft borstenartig zugespißt; Kron-blåtter von außen bleichroth, inwendig mit blutrothen Strichen gezeichnet; bie Unterlippe mit rothen Saaren befest. - Auf Wiefen, Mai, Juni. Jasmund, Stettin, Medlenburg. Auch die Burgel Diefer Urt ift gum Galep

au benuten. 5. Sumpf : Ragwurg, Orchis palustris W. 24. Mit eiformiger, leicht Blappiger Unterlippe, fast gleichen Lappen, abstehenden Kronblattern, einem auffteigenden Sorne, bas doppelt furger ift als ber Fruchtfnoten. -Auf fetten Biefen, Mai, Juni. Auf den Madue , Biefen bei Gelow, Gichwerder, Rrafau, Rrangen, Dubbiger, Bardymin. Diefe Burgel wird auch jum Galen genommen. 6. Braune Ragwurz, Orchis fusca Murray 4. (Orch. militaris β. δ. Linn.) Mit 3theiliger, scharf punts tirter Unterlippe, beren Seitensappen langlich, ber mitte lere weit 2lappig und geferbt, fpigen, sich zusammen neigenben Kronblattern, geradem horne, bas 3mal furzer ift ale ber Fruchtfnoten, und Dectblattern, bie 4mal fur: ger find als ber Fruchtfnoten. Muf Bergwiesen, auf Rus gen (Beigel). Mai, Juni, Menenburg.

. 7. Brandfledige Ragwurg, Orchis ustulata L. 24. Mit 3theiliger Unterlippe, beren Abschnitte gleiche' breit, rauh punftirt find, und wovon der mittlere 2theilig ift; aufrechten fpigen Rronblattern, hatenformigem, und 3mal furgerem Sorne ale ber Fruchtfnoten, und Dede blattern, bie biefem beinahe gleich lang find. - Die Anollen langlich, ber Stengel einen Finger lang, Die Blatter langettlich, fpig, fcheibenartig; Die Blumen in einer furgen, bichten, eiformigen Nehre, aufänglich ichwarg-roth, nachher wird die Nehre locerer, und die Blumen bleichen fo aus, bag bie Lippe mit bem Sporn weiß wird; biefe ift mit erhabenen, haarigen, rothen Punften

mit Ctaubgef. die am Griffel eingef. find. 271

besetzt; die Deckblatter sind eiformig und roth. Auf schattigen Biefen, Mai, Juni. Rugen, Greifswalbe (Weigel,

Rolpin).

8. Bleiche Ragmurg, Orchis pallens L. 24. Mit einer leicht gelappten Unterlippe, beren mittlerer gappen abgestumpft ift, abstehenben Seiten-Kronblattern, einem fegelformigen Horn, bas mit bem Fruchtfnoten fast gleich ift. — hat das Aeußere von Ro. 2, nur ist bie Blume gelb. In Malbern, Juni. Weigel, Dewig.

b) Mit handformig getheilten Anollen.

— 9. Breitblattrige Ragwurz, Orchis latisolia I. 24. Handwurzel. Mit alappiger, zur Seite zurück geschlagener Unterlippe, sich zuneigenden oberen, und zurrück geschlagenen beiden zur Seite stehenden Kronblattern; fegelsormigem und kürzerem Horne als der Fruchtknoten ist, und Deckblattern, die langer als die Blumen sind. — Der Stengel ½ dis 1½ Fuß hoch, ist hohl; die Blatter scheidenartig, breit lanzettlich, gewöhnlich ohne Flecken; Uchre eisormig, spis und dicht; die gefärbten Deckblatter sind oft doppelt so lang als die Blume. Auf sumpsigen Wiesen, Juni, Just.

10. Fleisch farbige Ragwurz, Orchis incarnata L. 24. Mit einer Blappigen, geferbten Unterlippe, spigen Kronblattern, wovon die beiden außeren zurück gebogen sind, kegelformigem Horne, das kürzer ist als der Fruchtenten, und Deckblattern, die mit den Plumen fast gleich lang sind. Hat mit der folgenden Art viele Achnlichkeit, nur ist die Karonblatter

fpiger. Auf Wiefen, Juni. Beigel.

11. Hollunderduftige Ragmurz, Orchis sambucina L. 4. Mit einer leicht alappigen, geferbten Unterlippe, abgestumpften Kronblattern, wovon die 2 außeren zurück gebogen sind, kegelfdrmigem Horne, das kürzer ist als der Fruchtknoten, und Deckblättern, die von der Länge der Blumen sind. Die Burzel fast handformig, gerade; die Blumen in einer lockern Aehre, von gelber Karbe. Auf Bergwiesen, Juni, Juli. Rügen, Garz an der Ober, im Schrei.

= 12. Gefledte Ragwurg, Orchis maculata L. 4. Sandmurgel. Mit flacher, 3lappiger, geferbter Unter-

lippe, fich zuneigenden oberen Kronblattern u. abstebenben Seiten Rronblattern, malgenformigem Sorne, bas furger ale ber Fruchtfnoten ift, und Dectblattern von ber Lange bes letteren. - Der Stengel 1 bis 11/2 Ruß boch, feft, bunn, bichtennb nicht bohl; bie Blatter lang, langettlich, fast alle mit schwärzlichen Puntten bedectt; Hehre bicht, ppramidenformig; Dectblatter grun; Blumen blaffer roth als Ro. 9, und mit bunkelrothen Flecken und Linien gegeichnet. Auf feuchten und waldigen Wiesen, Juni, Juli; febr gemein.

13. Boblriechende Ragwurg, Orchis odoratissima L. 24. Mit einer ftumpf glappigen Unterlippe, abstebenden Seiten : Rronblattern, einem gurud gebogenen Sorn, bas boppelt furger ift als ber Fruchtfnoten, und linienformigen Blattern. Die Blumen roth, wohlriechend.

Auf buschigen Wiesen, Juni. Weigel. Auf einer Wiese bei Zirchow bei Stolp gesunden. H. — 14. Fliegenartige Ragwurz, Orchis conopsea L. 24. Mit ftumpf 3lappiger Unterlippe, fehr abstehenden Seiten : Rronblattern, und pfriemenformigem Sorne, bas doppelt fo lang ale ber Fruchtfnoten ift. - Der Stengel rund, 1 bis 11/2 Fuß boch, oben gefurcht, unten rothlich; Blatter gleichbreit, langettlich, ungeflectt; Aehre lang und vielblumig; Die rothlich grunen Dectblatter find gugefpist und ein wenig langer ale ber Fruchtfnoten; die Blumen roth, und haben einen angenehmen, nelfenartigen Berud. Muf bergigen Wiefen, Juni (Beigel). Reumart, Reuenburg, Danzig.

15. Grune Ragwurg, Orchis viridis Willd. (Satyrium viride Linn.) 4. Mit gleichbreiter, an ber Spige 3idhniger Unterlippe, gegen einander fich neigenden Rronblattern, ftumpfem, factformigen horne, und Dechlattern, bie 11/2 mal fo lang als bie Blume find. - Der Stengel 1/4 bis 1 Rug bod, edig, blatterig; Blatter gelbgrun, ungertheilt, ungeflectt; Blumenahre lang, vielblumig, fchlaff; Blumen blaggrun; Debenblatter grun, langettlich. Auf Bergwiesen, Juni (Weigel). Danzig, bei Rahlbube.

mit Staubgef. die am Griffel eingef. find. 273

445. Rnabenfraut, Ophrys.

Blumenfrone sblåttrig, falt rachenformig, mit abstehenden Kronblåttern; Untertippe auf dem Grunde des Griffies hervorkommend, ungespornt, auftehend; Staubbeutet an der Spige angewachsen.

Ginknolliges Anabenkraut, Ophrys Monorchis I. 24. Mit nacktem Schafte, Atheiliger Unterfippe, beren Lappen gleichbreit, und bie jur Seite auseinander stehend sind, und Deckblättern von der Kange des Fruchtstotens. Gine fleine nette Pflanze, die aus einer Anollenwurzel wächst, mit einem nackten, singerlangen Stengel, und lauzettlichen, jugespisten, gestreiften, glatträndigen Blättern, die den Stengel mit ihrer Scheide umgeben; Achrebicht, Blumen kein, gelbilichzun, von bisamartigem Geruche. Auf Wiesen, Juni (Weigel, Kölpin).

446. Meottie, Neottia.

Blumenkrone Sblattrig, rachenformig; die außeren Seiten-Blumenblatter vorne am bauchigen Grunde der Untertippe mit einander verbunden; Staubbeutel hinter dem zugespigten Griffel und gleichlaufend mit bemielben eingesigt.

- 1. Spiralformige Reottie, Neottia spiralis Swartz. 4. (Ophrys spiralis Linn.) Mit langlichen, fast gestiesten Burzelblättern, einer gewundenen Achre, einseitigen Blumen u. einer eisormigen Unterlippe. Die Burzel ist büscheliformig und wohlriechend; die Blumen sind inwendig weiß. Auf wüsten Nedern, im Heidestraut, bei Bahn, am Peznick-See, zuerst vom Herrn Prediger Neusschild entdeckt.
- 2. Kricchende Reottie, Neottia repens Swartz. 24. (Satyrium repens Linn. Goodyera repens Brown.) Mit eiförmigen, gestielten u. netförmigen Burzelblattern, scheichenartigen u. gleich ben Blumen, seinhaarigem Schafte, einseitigen Blumen, deren Unterlippe u. Kronblatter lanzettlich sind. Die Burzel besteht aus runden, weißen Faden, welche gegliedert und friechend sind, und Sprossen treiben; der Schaft singerlang, ist mit wenigen, scheident bermigen Blattern besetz; die Burzelblatter sind eirund, haben einen breiten Stiel, sind gelbgrün, oft braun, mit 5 Nerven der Lange nach durchzogen; die Deckblatter sind

18

lanzettlich, langer als die Blumen; diese find klein, von weißgelber Farbe u. wohlriechend. In Fichtwalbern, Juni, Juli (Beigel). Stettin, Neue Strand, Offeten, Lupow, u. s. w.

447. Sumpfwurg, Epipactis.

Blumenkrone sblattrig, aufrecht, abstebenb; Unterlippe ungespornt; Staubkolben mit einem Bedel verfeben u. bleibenb; Blumenstaub faubig e tonig,

a) Mit ungertheilter Unterlippe.

- 1. Breitblättrige Sumpfwurz, Epipactis latisolia Swartz. 24. (Serapias latisolia Linn.) Mit eie runden, umfassenden Blättern, vielänger als die Blume sind; hangenden Blumen, glattstänger als die Blume sind; hangenden Blumen, glattständiger, zugespister Unterlippe, die fürzer als die Kronsblätter sind, und seinhaarigem Fruchtknoten. Burzel friechend, und in Buscheln faserig; Stengel aufrecht, ohne Nesse, gedrecht und seinhaarig; Blätter eirundslanzettlich, der Länge nach mit Nerven durchzogen, wechselsweise, siehend, die oberen schmäser; der Stengel endigt sich oben in eine lange Nehre, und ist 1 bis 2 Fuß hoch; die Deckblätter lanzettlich; die Blumen hangen gewöhnlich nach Einer Seite; Blumenblätter lanzettlich, von außen grünlich, von innen röthsich; Untersippe niedergedogen, herzsörnig, schwarzröth. In bergigten Borddzern, Juni, Juli. Jasmund, Stettin, Scheromin; besonders häusig am Reuen Strande. Diese Pstanze schein gistig zu seyn; von keinem Thier wird sie gefressen; und Gledisch erzählt, das Psterde nach dem Genuß derselben gestorben wären.
- 2. Gemeine Sumpfwurz, Epipactis palustris Swartz. 4. (Serapias longifolia Linn.) Mit lanzett-lichen, umfassenden Blattern; Deckblättern, die fürzer sind als die Blume, hangenden Blumen, gekerbter, stumpfer, den Kronblättern gleicher Unterlippe, und seinhaarigem Fruchtknoten. Der Stengel einen Fuß hoch, unten schuppig, röthlich; die untern Blätter fürzer, breiter und flumpfer als die obern; die Nehre schläft, oben herunterz meigend; Blumen wechselsweise, weiß mit rothen Strichen.

 Auf sumpfigen Wiesen überall, Juni, Juli.

mit Staubgef. bie am Briffel eingef. finb. 275

- 3. Bleiche Sumpfwurz, Epipactis pallens Willd. 2. (Serapias Lonchophyllum L.) Mit längliche lanzettlichen, ungestiesten Blättern; Deckblättern, die länger als die Blumen sind; aufrechten Blumen, stumpfer Unterlippe, die fürzer ist als die Kronblätter, und glattem Fruchtsnoten. Der Stengel I Fuß hoch, glatt; Blätzer umfassend, spiß, nervig, glatt, die unteren fürzer; die Lehre hat 4 bis 8 große weiße Blumen; die Lippe herzförmig, stumpf, glatträndig, mit 3 erhabenen Linien. In Borhölzern, Juni, Juli. Greiswalde, Stettin.
- 4. Schwertblattrige Sumpfwurz, Epipactis ensisolia Swartz. 4. (Serapias Kiphophyllum Linn.) Mit lanzettlichen, zugespitzen, fast zzeiligen Blattern, sehr kleinen pfriemensormigen Deckblattern, aufrechten Blumen, stumpfer Unterlippe, die doppelt kurzer ist als die Kronblatter, und glattem Fruchtknoten. Ist der vorigen au Größe u. Ansehen ahnlich; nur sind die Blatter schmaler und langer, die Blumen groß und weiß; die Unterlippe dat einen gelben Flecken. In bergigten Borhölzen, Juni, Juli (Weigel).
- 5. Rothe Sumpfwurz, Epipactis rubra Swartz. 24. (Serapias rubra Linn.) Mit langettlichen Blattern, Dechlättern, die langer als der Fruchtfnoten sind, auferechten Blumen, spiser, mit wellensormigen, erhabenen Linien bezeichneter Unterlippe, und glattem Fruchtsnoten. Stengel bis 1 Fuß hoch, feinhaarig, unten mit scheidenssormigen Schuppen bedeckt; Blatter umfassend, das untere eirund, die übrigen werden allmäblig langettlich; die großen Blumen purpurroth, die Lippe von der Länge der Kronblätter, niederhangend u. roth, mit gesten erhabenen Streisen; Dechbätter langettlich und schmal.
- 6. Schwarzrothe Sumpfwurz, Epipactis atrorubens Hoffm. 4. Mit einer faserigen Burzel, umfassenben, breit eisormigen Blattern, herunter hangenben Blumen, einer ungetheilten, herzsornigen, gespisten Unterlippe, von ber Lange ber Kronblatter. Un schattigen Orten in ber Plantage bei Stettin, Juni, Jusi. Flora Sedin. Appendix pag. 409.

b) Mit gespaltener Unterlippe.

- 7. Nestförmige Sumpfwurz, Epipactis Nidus avis Swartz. 4. (Ophrys Linn.) Bogelnest. Mit blattlosem, scheibigem Stengel, n. umgekehrt herzsörmiger sippe, die doppelt so lang ist, als die stumpfen Kronblatter. Die ganze Pflauze braun, und gleichsam wie abgesstorben; Wurzel buichelformig; Stengel 1 bis 1½ Just hoch, mit rauschenben Schuppen bedeckt; die Blumen braunlich, mit zusammen geneigten Blumenblattern. In dunkeln und fenchten Landwaldern, Juni. Greiswalde, Stettin, Garz, Bersin, Danzig, Neuenburg.
- 3. Eiblättrige Sumpfwurz, Epipactis ovata Swartz. 24. (Ophrys ovata Linn.) Mit einem 2blättrigen Stengel, eifdemigen, entgegen stehenden Blättern, und einer 2spaltigen, gleichbreiten Lippe, die Inal langer ist als die stumpfen Kronblätter. Der Stengel bis 1 Fuß boch, aufrecht, seinhaarig; die beiden Blätter unzertheilt, abstehend, gelblich grun, in der Mitte des Stengels eins ander überstehend; die Neder lang und dunn, aus gestielten gelbgrunen Blumen bestehend; die Unterlippe niederhangend, mit gerade stehenden Lappen. Aus schaft, Juni, Juli.
- 9. Herzblattrige Sumpfwurz, Epipactis cordata Swartz. 24. (Ophrys Lian.) Mit 2blattrigem Stengel, herzsformigen, entgegen stehenden Blattern u. Ihalter ger Lipe, deren Seitenlappen sehr furz, die mittlere sehr lang, 2theilig u. gleichbreit. Sieht der vorigen Art chnlich, ist aber viel kleiner; der Stengel ist kaum einen Finger lang; in der Mitte desselben sien 2 zugespiste, herzsörmige Blatter; Behre kurz, dunn, besieht aus 12 Blumen, die blaßgrunlich sind, und deren Unterlippe an ieder Seite mit einem Jahn versehen ist. In seuchten Balbern, Juli, August. Greiswalbe (Weigel), Danzig.

mit Staubgef. Die am Griffel eingef. find. 277.

448. Weichfraut, Malaxis.

Biumentrone bblattrig, abstehend, gurud gebogen; Unterlippe hohl abftebend und aufsteigend; Staubtolben mit einem Deckel verfeben.

- 1. Einblattriges Beichfraut, Malaxis monophyllos Swartz. 24. (Ophrys Linn.) Mit fast einem einzigen, eisomigen u. spigen Blatte, zseitigem Schaft, und hobler, zugespister Lippe. Die Burzelknolle ist länglichzund, unten saserig, und mit mehreren Hauten verschen; aus berselben erhebt sich ein fingerlanger Schaft, der unten mit einem scheidenartigen Blatt umhüllt ist; dies ist furz über der Erde, und eirundlänglich, glatträndig, der Länge nach mit Nerven durchzogen; die Uehre lang, dunn, mit 40 bis 70 grünen, gestielten Blumen; Decklätter borstenformig, von der Länge der Blumensiele. In seuchtem Gebüsch, Juli. Dausig.
- 2. Lösels Beickfraut, Malaxis Loeselii Swartz. 24. (Ophrys Linn.) Mit 2 eirundelanzettlichen Blattern, zectigem Schafte und einer Unterlippe, die an der Spike eirund und zurück gebogen ist. Die Burzelkolle ist eis hörmig, schuppig, unten faserig; die Burzelbsätter, beren gewöhnlich 2 sind, sind gestielt, glatt, nervig, glatträndig, hellgrun, sie umgeben mit ihren erweiterten Blattstielen den Schaft, der ectig u. einen Finger lang ist; die Nehre besteht and 7 bis 8 mechselsweise stehenden, gestielten, gelblichen Blumchen. Auf senchten Wiesen, Juni. Stralsund. Stettin.
- 3. Sumpfe Weichfraut, Malaxis paludosa Swartz.
 24. (Ophrys Linn.) Mit 4 au der Spige scharfen Blåte tern, seefigem Stengel, und hohler, spigiger Lippe. Die Knollen eirund, flein, mit Schuppen scheidensörmig bebeckt; der Stengel fingerlang, sait nackt; Burzelblätter, deren 3 bis 4 sind, sind scheidenartig, eirundsspatelsörmig, stumpf, au der Spige rauf; die Aebre dunn, walgensörmig, dicht mit gestielten gelbgrünen Blumen beset; Deckblätter eisormig, stein. Auf nassen, torsigen Wiesen, Juni, Juli. Greifswalde, Stettin.

449. Rahnlippe, Cymbidium.

Blumenkrone bblattrig, aufrecht, abstehend; Unterlippe an ber Grundflache hohl, ungespornt, mit flacher Platte; Staubbeutel mit einem Deckel versehen und abfallend; Saamenstaub kugelig.

Rorallenwurzliche Kahnlippe, Cymbidium Corallorhizon Swartz. 24. (Ophrys Linn.) Mit scheiden artigem, blattlosem Schafte, gestielten Blumen, laugetzschmigen Kronblättern, von denen die beiden unteren gleichbreit und niedergebogen sind, und läuglicher, spiger Unterlippe. Die rothe sleischige, fast walzenstrmige Burzel zertheilt sich nach allen Nichtungen in Aeste. Der Schaft ist singerlang, mit weißen Schuppen scheidensormig umgeben; die Blätter sehsen; 6 bis 10 Blumen, die gestielt und gelblich grün sind, siehen in einer lockeren Behre; Unterlippe eisörmig, spig, ungetheist. In Laubwäldvern, unterm verdorreten Laube, Mai, Juni. Greisswalde (Weigel).

450. Dingel, Limodorum.

Biuthenhulle sblattrig, faft offen; bie Unterlippe hangt unten mit bem Sorn gufammen; Staubbeutel gipfelftanbig, mit einem Deckel.

Gebirges Dingel, Limodorum Epipogium Swartz. 24. (Satyrium Linn.) Mit einem unbeblatterten, Scheiben tragenden, wenigbluthigen, fleischigen Schaft, heruntershangenden Blumen, einer Blappigen, hoblen Unterlippe, und aufsteigendem, eiförmigen Horne. Die Wurzel ift fnollig, zusammen gedrückt, gezähnt, der Schaft unbeblattert, nackt, mit Schuppen besetzt, die Blumen hangen wie umgekehrt. In schattigen Wäldern, an Graben, Juli, August. Jasmund, Stettin, Wundichow.

II. Mit zwei Staubgefaßen.

451. Frauenschub, Cypripedium.

Blumenerone 4biattrig, abstebend; Lippe bauchig, aufgeblasen; Griffet an einem Eronblatterartigen Lappen oben anhangend.

colus Linn. 4. Marienfduh, Wit beblattertem Stens

mit Staubgef. Die am Griffel eingef. find. 279

gel, eiförmigem stumpsen Lappen bes Griffels, und zusammen gedrückter Lippe, die kürzer ist als die Kronblätter. — Der Stengel kommt aus einer saserigen Murzel, ist bes blättert, 1 Fuß und darüber hoch, ausrecht, eckig, einfach, etwas haarig; die Blätter stehen wechselsweise, sind ungestielt, umfassend, eirund lanzettlich, zugespist, etwas rauh und dünn; an der Spise des Stengels sieht eine Blume selben 2 Blumen), die hängend und groß ist; die Kronblätter lanzettlich, 2 davon sind breiter als die andern beiden, und das unterste ist oft Lspaltig; sie sind von schwarzrother Karbe; zwischen diesen ist die sondernbeidetet, pantosselsweise Lippe, die groß, innerhalb wollig, und gelb mit rothen Punkten bezeichnet ist. In schattigen Wäldbern, Mai, Juni. Jasmund, Rummelsburg, Reus Stettin, Keumark, Danzig.

III. Mit fechs Staubgefagen.

452. Ofterlugen, Aristolochia.

Kein Kelch; Blumentrone einblattrig, zungig, am Grunde bauchig; Rapfel Cfachrig, vielsaamig.

- Gemeine Dfterlugen, Aristolochia Clematitis Linn. 24. Mit rundlich bergformigen, etwas ftumpfen, geftielten Blattern, aufrechtem Stengel, bicht neben eine anber fiebenden, einblumigen Stielen, und aufrechter Blumentrone, mit langlicher Lippe. Die Burgel ift febr friedenb, 1 bis 3 Rug lang, von ber Dice eines Feberfiels, und mehrere Bafern treibend. Stengel aufsteigend, bin und ber gebogen, 1 bis 3 Fuß boch, rundlich, geftreift, fahl, einfach, zuweilen mit einem Afte begabt. Blatter groß, runblich, bergformig, an jeber Seite bes Grunbes in einen Dhr ahnlichen Lappen auslaufend, gangrandig, fahl, geftielt, wechfeleweise ftebend; Blumen niederhangend, furzgeftielt, ju 3 bis 6 aus ben Blattachfeln ents fpringend. Rrone ohne Reld, einblattrig, einlippig, gelblich grun, Robre Geefig, bauchig, Saum jungenformig, ungertheilt. Staubgefage 6, Faben fehlenb; Frucht eine große, langlich runde, Gedige, Gfachrige, vielfaamige Beere; Saamen platt gebrudt, bicht uber einander lies

280 Zwanzigste Kl. mit Staubgef. Die 2c.

gend, mit Flügelhauten eingefaßt. Bachft in Dbfibaums Garten, an Zaunen, hecken und Beeten, und bluht im Mai bis Juli.

Noth. Folia et Radix Aristolochiae. Die Burzel ist giftig, hat einen widerlichen Geruch, einen efelhaft bittern Geschmack, und erzeugt, in starker Gabe, allerlei kranthafte Zufälle. Die Bortheile, welche die frühere Urzneifunst von dieser Pflanze zog, sind jest beinahe verzessesen; nur Robärzte bedienen sich der pulverisirten Blätzter bei verschiedenen Geschwuren der Pferde. Jedoch bedient sich der kandmann hie und da dieser Pflanze als eines trefflichen Bundmittels, indem er sowohl die frischen als trocknen Blätzer auf frische Bunden legt, wo sie zuerst die Stelle eines Zugpflasters, nachher einer heissabe vertreten. — Uebrigens gehört dies Gewächs zu den sehr überhand nehmenden Unfräutern.

Deutsch-alphabetisches Register,

ober

Bergeichniß ber Deutschen Pflanzen Benennungen, welche im zweiten Bande der Pommerschen Flora vorkommen.

Seite	Seite
26	33.
Abrefchen, Sorbus 20	Ballote, Ballota 91
Abbarichnibb, Erod. cicut 143	Barben : Sederich, Erysim.
ober Geran. rotundifolium 147	Barb
Abonis, Adonis, 3 Urten . 62	Balilientraut, Ocimum, 2att. 101
Manie-Machen Adon autum, 62	Rafilifum, Ucim, Basilic 101
Merinton Dobiniancondo	Roffers Fine Trifal hybridum 186
Acacia 177	Bathengel, Teucrium Cha-
Metei, Aquilegia 53	maed 75
Melei, Aquilegia 53 Meterbiftel, Cnicus arvensis 220	Bauernfenf, Iberis, 3Arten . 124
Mcter=Kilstraut, Gnaphal. arv. 235	Bauernsenf, Phlaspi arvense 122
Mder: Scharte, Cnicus arvens. 220	Baumfohl, Malva crispa 150
Mont. Inula, 6 Arten 244	Beifuß, Artemisia, 7 Arten . 228
Mant, wahrer, Inula Helenium 244	Benedictentraut, Geum 40
Mithee, Althaea officinalis . 151	Bergfilgfraut, Gnaph. mont. 235
Unanas-Erdbeere, Fragar. grand.35	Bertrammurz, Pyrethrum, 31. 252
Unborn Schmarzer, Ballota . 01	Regulungsfraut.Erigeron, 24. 230
Unborn, weißer, Marrubium . 92	Befenstrauch, Spartium 157
Unemone, Anemone, 9 arten . 55	Betonie, Betonica
Apfel, Pyrus Malus 22	Bienenfaug, Lamium macul. 85
Aprifose, Prunus Armeniaca 14	Birne, Pyrus, 5 Arten 21
Uprifosen: Pflaume, Reine Cl. 17	Bifambiftel, Carduus nutans 217
Artifchode, Cynara, 2 Urten . 221	Bitterfraut, Picris 206
Artifchode, falfche, Heli tub 261	Blafenstrauch, Colutea, 2Urt. 179
Michenpflanze, Cineraria, 3Mrt. 243	Blave Kornblume, Centaur.
Mfter, Garten, Aster chinensis 241	Cva 264
Mugentroft, Euphrasia, 4Mrten 105	Blattfohl, Brassica oleracea 136

Contract of the contract of th	C site
Seite	Geite
Blumenfohl, Brass. oler. bo-	₾.
trytis	Cheresche, Sorbus Aucup 20
Blutauge, Comarum 41	Chermurg, Carlina 223
	Gibifch, Althaea, 3 Arten . 151
Bohnenbaum, Cytisus Laburn. 176	Gierblume, Apargia, 3 Urten 205
Bohnenfraut, Satureja 76 Bohnenwicke, Vicia Faba 174	Gierpflaume, Prunus dom 17
Bonnemoute, vicial aba 1/4	Gifenhart, Verbena officin 104
Bocksbart, Tragopogon, 42. 197	Gifentraut, dito . 104
Bocksbart, Spiraea Ulmaria 25	Gifenhut, Aconitum, 5 Urten 51
Bodshorn, Trigon. Foen.	Elfebeerbaum, Pyrus tormin. 23
graec 193 Bouquetwicke, Lathyr. odo-	Etsholz, Elsholzia 79
ratus 167	Gifterbaum, Prunus Padus . 13
Braumvurz, Scrophularia, 20.113	Enbivien, Cichorium Endivia 215
Breite Galven, Balsamita vulg. 227	Engeibiumchen, Gnaphal.dioic.233
Brimm, Spartium Scoparium 157	Groapfel, Helianth. tuberosus 261
Brombeere, Rubus fruticosus 31	Erbfe, Pisum, 2 Arten 164
Brunelle, Prunella, 2Urten . 103	Erbsenbaum, Robinia Cara-
Butterblume, Leontod. Ta-	gana
raxac 204	Grobeere, Fragaria, 8 Urten . 34
11121100	Grobirne, Helianth. tuberosus 261
C.	Erbnichel, Lathyrus tuberosus 168 Erbephen, Glechoma 84
e.	Eromis, Lathyr. tuberosus 168
Chamille, Anthemis, 5 Urten 254	Erbrauch, Fumaria, 2 Arten 154
Chamille, achte, Matricar.	Groraute, Fumar. officinalis 154
Cham. • • • • • • 253	Groe, Ervum, 2 Urten 175
Chilifche Erbbeere, Fragar.	Gfels : Bolfsmild, Euphorb.
chiloens 35	Esula 8
Chriftophetraut, Actaea, 2 %. 42	Genarfette, Hedysar, Ono-
Christmurz, Hellebor. hye-	brychys 182
malis et niger 71	brychys 182 Ewiger Riee, Luzerne 194
Giftenrofe, Helianthemum . 48	Citigut tim, and
<u> </u>	% .
D.	ors. V. Sermonalo 0.6
	Farberdiftel, Serratula 216
Dammaftblumen, Hesper. ma-	Farber-Pfriemen, Genistatinct. 158 Faulbaum, falfcher, Prun. Pad. 13
tron. 135	Geickehne I uninue 5 Urten 161
Deutscher Marie Cher arietin, 170	Feigbohne, Lupinus, 5 Arten 161 Feigwurg, Ranunc. Ficaria 64 Felbfohl, Brassica campestr. 138
Deutsmer Salep, Ortalistation 209	Partition Brassica campestr. 138
Deuriches Gotobaat, Chrys.	Felbraute, Fumaria officin 154
Dingel, Limodorum 278	Feuerwurgel, Helleborus virid. 72
Dinger, Cardone & Mrten . 217	Fertelfraut, Hypochaeris, 34. 213
Dobber (Dotter), Myagrum . 117	Ginf Bingerblume, Lupin.
The state of the s	lufens 102
Doophrath, Rhinanthus . 104	Fingerfraut, Potentilla, 112. 36
Doften Origanum, 3 Arten . 03	Fingerhut, Digitalis, 2 Urten 114
Dramentonf, Dracoceph. 4%. 00	
Tream, Artemisia Dracun-	Klockenblume, Centaurea, 10a. 205
cul 252	Frangofifche Rofe, Rosa gallica 29
	100.1.1.3

Seite	
	Sahnenfuß, Ranunculus 63
Frauenschuh, Cypripedium 278	Sahnenkamm, Rhinanthus . 104
Futterrube, Turnips 139	Sahnentopf, Hedysarum, 32. 181
Futterwicke, Vicia sativa 172	Sambutte) p
, de	Sambutte Rosae sylvestres 27
છ.	Sandwurzel, Orchis latifolia 271
Gatinfogea, Galinsogea 258	Sanfneffel, Galeopsis Tetrahit 87
Ganfeblumchen, Bellis 247	Sanfpappel, Malva sylvestr. 149
Banfebiftel, Sonchus, 6 Urten 200	Bartheu, Hypericum, 5 Urten 195
Ganfefraut, Arabis 135	Safenlattich, Prenanthes 203
Gamanber, Teucrium, 5 Urt. 75	Safenpappel, Malva rotundif. 149
Garbe, Achillea, 3 Urten 256	Safenpfotchen, Trifol.arvense 190
Garten-Ufter, Aster annuus . 241	
Gartenfreffe, Lepidium sativ. 120	Sauhechel, Ononis, 2 Arten . 159
Geisroute, Galega 182	Beberich, Erysimum, 4 Urten 132
Gelber Rice, Trifolium agrar, 100	- gemeiner, Raph. Raph 142
Gemeiner Beberich, Raphan.	Seibeschmuck, Genista tincto-
Raph 142	Seibeschmud, Genista tincto-
Gelbe Michen Lathyr, pratens, 168	Beiligenpflange, Santolina . 226
Georgine, Georgine, 2 Mrten 2/8	Beimfraut, Scutellaria, 3Urt. 101
Geum, Geum, 2 Urten 40	Bergipann, Leonur. Cardiaca 92
Gift-Ranunfel Banunc sceler. 65	Sitten, Pyrus Malus sylvestris 22
Giftlattich, Lactuca virosa . 202	Simbeere, Rubus, 9 Arten . 30
Ginfel, Ajuga, 3 Urten 74	Singbeere, Rubus Idaeus 30
	Sirtentafche, Thlaspi Bursa . 122
Wilefe Genista tinctoria 158	Sohlzahn, Galeopsis, 5 Urten 87
Shiphar Chrysocoma 2 % 226	Sonigwide, Lathyrus pratens. 168
Golbhahnden Anem rannicul 50	Sopfentiee, Trifol. agrarium 190
Bolblod Cheiranth, Cheiri 124	Sonfen-Ruzerne Medic lunul 205
Golbneffel Galeobdolon . 86	hopfen-Buzerne, Medic. lupul. 195 hornflee, Lotus corniculatus 193
Golbregenbaum, Cytisus La-	Suber Glechoma 94
hurn.	Sunder, Glechoma 84
Mathraghen Helianthemum 48	Sunde: Chamille, Anthem. Cot. 255 Suflattid, Tussilago, 4 Urt. 237
Golbruthe, Solidago, 4 Urten 242	
Grafe Rohne Vicia Faha	Sunderose, Rosa canina 27
Große Masliebe, Chrysanth.	Sungerblume, Draba 119
Leuc 251	જ્
Toons 160	Satobetraut, Senec. Jacobaea 239
Muchariba Brassica Rana 140	Jbisch, Althaea officinal 151
Gunbelrebe Glechoma . 84	Cahannickraut Hymanicum
Sunottmann)	Johannistraut, Hypericum . 195
Si.	Swidler im Chancel Trafform
Saberwurzel, Tragop. porrif. 198	dam 54
- fdwarze, Scorzonera . 199	· R
- milhe, Tragon, prateus, 107	Rahnlippe, Cymbidium 278
Sabichtefraut, Hieracium,	Ralaminthe, Melissa Cala-
7.3 Mrten 206	minth 98
	Rarbonen, Cynara Carduncul. 223
2 July 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,

Seite	Geite
Rarls Scepter, Pedic. Scep-	Rruichten, Pyrus communis
trum.	Ruchenschelle, Aemone Pulsat. 56
Rapultfohl, Brassica of. capit. 137	Ruchenschelle, Aemone Pulsat. 56
Rajefohl, Brass. ol. Botrytis 137	Rugelblume, Trollius 70
Raffubilde Bice, Vicia cassub. 171	Rubblume, Caltha 75
Ragenflee, Tritol. arvense . 190	Rugelblume, Trollius . 70 Ruhblume, Caltha
Ragenmunge, Nepeta Cataria 77	Rumst, Ropstohl 137
Masenprotmen, Gnaphai. ai-	Kuniaundentraut, Eudator , 225
oic	. 0
- gelbes, Gnaphal. arenar. 232	2.
Richer, Cicer, 2 Arten 175	Rachenfnoblauch Teucrium
Richer-Erbfe, Cicer arietinum 175	Scord 75
Rirfchen, faure, Prun. Cerasus 15	Back = Levcone, Cheiranth. Cheiri 154
Ririchen, fuße, Prunus Avium 15	Cheiri
Ritaibele, Kitaibelia 153	Latrigenfaft, Glycyrrhiza . 180
Ridict, Raphanus Rapha-	Eattich, Lactuca 202
nistrum 142	Lattut, Lactuca sativa 201
	Caufefraut, Pedicular., 3 Urt. 109
Rlee, Trifolium, 16 Urten . 186	Lavatere, Lavatera, 2 Arten . 153
Rlatschrosen, Papaver Rhoeas 44	Lavandula 79
Rlette, Arctium, 2 Urten . 216	Leberfraut, Anem. Hepatica 55
Anabentraut, Ophrys 273	Beinbotter, Myagrum, 3 Urten 117
Knoblauche-Beberich, Erysim.	Beinfraut, Linaria, 7 Arten . 110
All 132	Revcope, Cheiranthus, 3 Art. 155 Rinbe, Tilia, 3 Arten 47 Rimofelle, Limosella 116
Knorpelfalat, Chondrilla . 203	Linde, Tilia, 3 Arten 47
Rohl, Brassica, 4 Arten 136	Limofelle, Limosella 110
Rohldiftel, Chicus oleraceus 219	Einnaa, Linnaea 115
Rohlraby, Brassica. oler.	Einse, Cicer Lens 170
gongyl 138	Linfe, Cicer Lens 176 Loffeltraut, Cochlearia, 3 Urt. 125
Rohlrübe über der Erde 138	Loffelfreife, Cochlearia offic. 125
- unter der Erde 138	Cowenmaul, Antirrhinum, 24. 115
Romarum, Comarum 41	Bowenidhwang, Leonurus . 92
Ropffohl, Brassica oler. capit. 137	Contentain, Leontodon Tarax. 2014 Lupine, Lupinus 161 Lugerne, Medicago sativa . 194
Ropffalat, Lactuca sativa . 202	Lupine, Lupinus 101
Rowatid, Centaurea Scaniosa 205	Eugerne, Medicago sativa . 194
Aracten = Wice, Vicia Gracca 172	i m
Rrahenfuß, Coronopus 124	on the state of th
Rranichschnabel, Pelargon, 22. 144	meanater = miaume, Triin.
Krafdiftel, Unicus, 6 Arten . 219	Mahal
Arause Munze, Wenth. crisp. 81	Majoran, Manran 94
Arebedistel, Unopordon 221	Malve, Malva, 7 Mrten 149
Rreffe, Lepidium, 5 Arten . 120	Maiven-Rofe, Malva Alcea . 151
Kreuzblume, Polygala, 2 urt. 150	Manbelbaum, Amygdalus, 34. 11
Rreuffraut, Denecio, 10 Urten 238	Mannemirahn, Ononis spinosa 159
Rriechen : Plaume, Kroten . 17	Marienblume, Bellis 247
Rrutbonne, Phaseotus nanus 164	Marienbiftel, Carduns marian. 218
Rron-Groje, Pisum sat. umb. 100	Marienschuh, Cypripedium . 278
Aronaustice, Coronilla 180	Martifche Rube, Teltower 140
Rropfwurgel, Scrophularia . 113	Marzblume, blaue, Anem. Hep. 55
Ardienneffel, otachys sylv 89	Marzblume, weiße, Anem.nem. 58

	· · · ·	~:::
	Seite	
Mastiche, Bellis	247	Pflaumen, Prunus, 9 Urten 13
Mater, Matronenfraut	252	Pfriemen, Spartium 157
Maufeohrlein , Hierac. Pilo-		Pfriementreffe, Subularia . 119
sella	206	Pimpinellen:Rofe, Rosa pimp. 26
Manrube, Brassica Rapa .	159	Pione, Paeonia 49
Mehlbirne) Pyrus Aria	23	Pippau, Crepis, 7 Arten . 210
Mehlbeere) Fylus Alla		Platterbfe, Lathyrus, 8 Art. 167
Meliffe, Melissa, 3 Arten .	97	Pommeriche Brunnenfreffe 128
Meloten = Riee		Polen-Munge, Mentha Pule-
Meerrettig, Cochlear. Armor.		gium 84
Mispel, Mespilus	20	Prageln, Fragariae hortenses 34
Mohn, Papaver, 6 Arten .		Portulad, Portulaca 4
Monaterofe, Rosa indica .		Pfintten, Pyrus comun. sylv. 21
Mondistappe, Acouitum .	52	Purgiertorner, Euphorb. La-
Mondviole, Lunaria, 2 Mrt.	126	thyr. 8
Mummel, Nymphaea	46	Puftreift, Artemis. Abrota-
Munge, Mentha, 11 Arten .	80	num
		nuiu
Mustat-Geranium, Pelarg.	144	Ω.
Mutterfrout, Matricaria .	253	ent
Mnrthe, Myrtus, 2 Arten .	10	Quendel, Thymus Serpyllum 95 Quitschenbaum, Sorbus 20
n.		Quitten, Pyrus Cydonia . 23
Rachtviole, Hesperis, 3 Urten	154	Etutten, Tyrus Oydonia 25
Marrentappe, Aconitum	52	3. St. 1 . St. 1 . St.
Megenfraft, Tussil. Petasit.	237	Rabieschen, Rebbiefer 142
Relfenwurg, Geum	40	Ragwurg, Orchis, 15 Arten 268
Reottie, Neottia, 2 Arten .	277	Mainterly Tamasma Offerton 024
Riefewurg, Helleborus, 4 Art.	71	Rainfohl, Lapsana, 2 Urten 214
Rymphe, Nymphaea	46	Raps, Brassica campestris . 138
segnipge, 2. j.mp.mou.	40	Raufe, Sisymbrium, 10 Urt. 128
\mathfrak{D} .		Reiherschnabel, Erodium, 21. 143
Dbermennig, Agrimon., 2 Art.	5	Reinblume, Gnaphal arenar. 232
Defchen, blaue, Hepatica	55	Rheinfarren, Tanacetum vulg. 227
- weiße, Anem. nemoros.		
Drdie, Orchis	58 268	Refebe, Seseda, 5 Urten . 6
Ofterlugen, Aristolochia	279	Mettig, Kapnanus, Zatien 142
On an annual contract of the c	-/9	Rindsauge, Buphthalmum,
ψ.		3 Urten 259
Paonie, Paconia, 2 Urten .	49	Ringelblume, Calendula, 24. 207
Papierblume, Xeranth. an-		Rittersporn, Delphinium, 62. 49
nuum	255	Robertsfraut, Geran. rober-
Peltichen, Coronilla	180	tian
Peppelfrout, Malya rotundif.	149	Robinie, Robinia, 4 Urten . 177
Deftilenzwurzel, Tussil. Petas.	237	Romifche Chamille, Anthem.
Pfaffenrohrlein, Apargia	205	nob
Pfefferfraut, Satureja	76	RomifcheMater, Tanacet.crisp.228
Pfeffermunge, Menth. piper.	82	Romifder Wermuth, Artem.
Pfeifenftrauch, Philadelph	10	pont
Pferbe-Chamille, Anth. arv	255	Rofat : Geranium, Pelargon.
Pferde Bide, Vicia Cracca .	172	Rad
Pfirfich, Amygdalus Persica	11	Rofe; Rosa, 13 Arten 26

-0-	
C .*.	1 Seite
Geite	
Rojenpappet, Malva Alcea . 151	Schuppenwurz, Lathraea . 108
Rothes Jingertraut, Comariim 41	Schwarzborn, Prunus spinosa 18
Rotabago, Fruce mit gelben gi. 130	Schwarzfummel, Nigella, 34. 54 Schwedischer Raffee, Astrag.
Rothlaufetraut, Geran. ro-	
bertia 149	baet
Rube, Brassica Rapa 139	Schwebische Eugerne, Med. falc. 194
Ruben = Rettig, Raphanus	Schweißwurzel, Tussil. petasit. 237
sativ 142	
Rubsen Brassica Napus . 139	See-Bermuth, Artemis.marit. 229
	Genf, Sinapis, 3 Arten 140
Rubbedie, Rudbeckia, 2 Urt. 261	
Ruhrfraut, Gnaphalium, 92. 232	Gilberfnopfchen, Achill. Ptarm. 257
©	- Gnaphal margar 233
	Storzonere, Scorzonera, 34. 199
Saflor, Carthamus 222	Sommer-Levfone, Cheir. an-
Salep-Ragwurg, Orchis.masc. 200	Sommer-Linde, Tilia europaea 47
Sammtblume, Tagetes patilla 240	Sommer: emoe, I IIIa europaea 47
Sammtpappel, Althaea offi-	Sommerwurz, Orobanche, 22. 108 Sonnenblume, Helianth., 3 2. 260
cinalis 15	Gonnenblume, Hellantil., 3 4. 200
Galat, Lactuca, 4 Urten . 201	Sonnenrose, Helianthemum 48
Gaturen, Satureja hortensis 76	Sophientraut, Sisymbr. So-
Saubohne, Vicia Faba 174	Spectbohne, Phaseol. multi-
Saubiftel, Cnicus arvensis . 220	flor 163
- Sonchus oleraceus 20	Hor
Savonerfohl, Brass. ol. sabauda 13	Spierstaube, Spiraea, 7 Urten 24
Schaafgarbe, Achillea Mil-	Spife, Lavand. Spic. 79
lefol 25	Spreublume, Xeranthemum 235
Schabbelbohne, Phaseolus	Stabmurg, Artemis. Abrotan. 228
vulgar.	Steinflee, Melilotus, 4 Urten 185
Schabziger Riee, Melitoth.	Steinkraut, Alyssum, 3 Arten 125 Stenbelwurzel, Orchis bifolia 268
coerni.	Stenoetibulget, Orchis biloria 200
Schafertafche, Thlaspi Bursa 12	marian 218
Scharbockstraut, Ranunc. Fi-	
caria 6	4 Sternblume, Aster, 4 Urten 241
Scharbocketraut, Cochlearia	Stintneffel, Stachys sylvatica 89
offic.	6 Stotemator, Marva Mauric 150
Scharte, Serratula 21	5 Stockmalve, Malva maurit 150 6 Stockrofe, Althaearosea 152
Smaumtraut, Cardamine, 44. 12	/ Storallymavet, Octaman,
Schildfraut, Schieffaria 10	Strobblume, Elichrysum . 236
Schimmelfraut, großes, Gnaph.	5 Studentenblume, Taget patula 249
arv	Studentenblum, Ingel. patera 249
- fleines, Gnaphal. mont. 23	6 tita · · · · · · · · · 224
Schlaapblaum, Anemone vern.	8 Stup-Biesen, Bidens cernua 225
Schlehen, Prunus spinosa . 1	Schurmbut, Aconitum 51
Schöllfraut, Chelidonium, 24. 4	Sumpf-Blutauge, Comarum 41
Schinnfruht, Chelidonium. 4 Schnedenflee, Medicago, 42. 10	4 Sumpfhahnenfuß, fleiner 63
Smedentiee, Wiedlago, 44. 10	Sumpfhahnenfuß, großer 64
Schotenbotter, Erysim. chei-	Gumphum Eninactis ON 274
ranth	Sumpfwurz, Epipactis, 9 M. 274
Sujotentier, Lotus, &atten . 1	2 Sughola, Glycirrhiza 180

	Seite!	Seite
~		Wermuth, Artemisia Absynth. 230
2.	1	Bieffenfruth, Ononis spinos. 159
Zag: u. Rachtblume, Melamp.	107	Biefentlapper, Rhinanthus . 104
Tafchelfraut, Thlaspi, 3Urt.	122	Biefenraute, Thalictrum, 42. 62
Taubentopf, Corydalis, 3 Urt.	100	Biefenwolf, Pedicul. palustr. 109
Taubentropf, Fumaria officin.	154	Wicke, Vicia, 13 Urten 170
Taubneffel, Lamium, 4 Urt.	05	Bilber Bertram, Achill. Ptarm. 257
Taubrabe, Rhinanthus	104	Bilber Crofus, Anem. vern. 56
Taufenbblatt, Achillea Millef.	257	Wilbes Loffelfraut, Ranunc 64
Taufenbichon, Bellis perennis	24/	Bilbe Artifchocke, Onopordon 221
TeltowerRuben, Brassica Rap.	e.140	Bilbe Schlehen, Prunus spinos. 18
Threhms, Centaurea Cyanus	204	Bilber Majoran, Origan. vulg. 93
	205	Winter-Levfone, Cheir. inc. 134
Thurmfraut, Turritis, 2Urten	130	Binter: Linbe, Tilia parvifol. 47
Thymian, Thymus, 5 Arten	95	Binter : Majoran, Orig heracl. 94
Tobtenblume, Tagetes, 2Urten		Wirfigfohl, Brass. olerac. virid. 137
Tolpis, Tolpis barbata	212	Bilbelboft, Clinopodium . 95
Tormentill, Tormentilla, 24.		Bohlriechenbe Bicke, Lath. od. 167
Traganth, Astragalus, 6 Urt.	183	Bolverlei, Arnica 247
Traubenfirfche, Prunus Padus	13	Bolfemurz, Actaea spicata . 42
Trollblume, Trollius europ.	70	Bolfsmild, Euphorbia, 82frt. 7
TurfifcheBohne, Phas. multif	. 103	Bolfstrapp, Leonurus, 24. 92
B.		Bolfeichote, Astrag. glycyph. 184
Bogelbeerbaum, Sorbus .	. 20	Bollblume, Anthyllis 160
Bogelfige Ornithopus per	0.	Bucherblume, Chrysanth ,4%. 251
		Burmfraut) Tanacet., 2 U. 227
Bogelneft, Epipactis Nidus	276	
26.	-	Burftfraut, Satureja 76
Bachteliveigen, Melamp., 52	. 106	X.
Maib. Isatis tinctoria .	. 118	
Malberbie, Orobus, 3 Urter Malbneffel, Galeobdolon	1 166	
Maibneffel, Galeobdolon	. 86	ME Hannan
Baib : Rogneffel, Stachys sylv.	at. 89	Mop, Hysoppus 77
Balbrebe, Clematis, 4 Artei		న.
Walbwide, Vicia sylvatica	171	Bahme Schlehen, Prun. insitia 17
Mangenblume, Coreopsis, 32		Bahmvurk, Dentaria 127
CON. CT. W. A.C.	000	Balath, Lactuca sativa 201
Wasserhanf) Eupatorium	225	Bentifolie, Rosa centifolia . 28
Bau, Reseda luteola .	. 6	Bichorie, Cichorium, 2 Arten 214
Reichfraut, Malaxis, 3 Urte	n 277	Bieft, Stachys, 6 Urten 89
Beiderich, Lythrum	. 4	Bimmtrofe, Rosa cinnamomea 26
Beinrofe, Rosa rubiginosa	. 28	Binnie, Zinnia, 5 Urten . 250
Beigborn, Crataegus, 2 Urt	. 18	Bitronen=Meliffe, Meliss. off. 97
Beiftohl, Brassica ol. capit	. 137	Brergbohne, Phaseolus nanus 104
Beißer Rice, Trifol. repen - großer, Trifol. hybrid	s 187	Breizahn, Bidens, 2 arren 224
- großer, Trifol. hybrid	. 186	Ameticien. Prunus domestica 10
Beife Salepwurgel, Orchi	3	Bnpressen, Santolina 226
hifolia	. 222	Innrest Molfemild Euph Cvp. o

Berbefferungen.

Seite 13. No. 1. Prunus Fadus, foll heißen: Padus.

- 23. Apoth. Fructus rec. et Semen, wogu noch bas Wort gehört Cydoniae.
- = 24. Upoth. Sorbi torbinalis, foll heißen: Fructus Sorbi torminalis.
- = 25. No. 6. Spiraea Pilipendula, foll heißen: Filipendula.
- : 27. No. 6. molissima, foll heißen: mollissima.
- 37. unten in ber Unmerkung fehlt hinter ben Worten: ein Finger lang, ein Komma.
- = 259. Ro. 3. Silvium, foll beigen: Silphium.

Flora von Pommern,

ober

Beschreibung

der in Bors und hinterpommern sowohl einheimischen als auch unter freiem himmel leicht fortkommenden Gewächse; nebst Bezeichnung ihres Gebrauches für die Arzenci, Forsts und Landwirthschaft, Gärtnerei, Färberei u. s. w., ihres etwanigen Nugens oder Schadens.

herausgegeben LIRRARY

NEW YORK

von

G. G. J. Homann,

Prebiger zu Bubow bei Stolp in Pommern, Genior ber Kolziglow : Quaden: burgiden Synobe, und Mitglieb ber naturforschenen Gesellichaft zu Salle.

Dritter und legter Band,

enthaltend bie ein u. zwanzigste bis zu Enbe ber vier u. zwanzigften Rlaffe.

Coslin, 1835.

Drud und Berlag von C. G. Senbef.

otore and a solo

at All Lado Palagrafigación de la compansión from a 180 del que l'ambient actual de l'

April 1967 and

ALCOHOLD ST

Sr. Excelleng,

bem

Herrn von Schönberg,

Ronigl, wirklichem Geheimen Rath, Ober : Prafibenten von Pommern, Ritter bes Rothen Abler:Orbens Ifter Riaffe mit Gichensaub 2c, 2c. ;

Sr. Hochwürden

bem

Herrn G. C. B. Ritschl,

Doctor ber Theologie, Königl. General : Superintenbent, Bischof ber evangelischen Nirche, Mitter bes Königl. Preuß, Ablerorbens 3ter Klasse, bes Kaiserl. Russ. St. Wladimir : Orbens 20. 3

und bem

Herrn D. Schramm,

Ronigt. Defonomie : Commiffarius zu Gollnow,

bem unermudet fleisigen Sammler der Flora von Pommern,

wibmet biefen Band, aus Bochachtung und Berehrung,

ber Berausgeber.

AV Miles

, T 1007

Marian III. See an in the second of the seco

100

. 11

Borrebe.

Die großen Schwierigkeiten vollkommen einsehend, welche die Bearbeitung der ernptogamischen Gewächse, bei ber Berausgabe biefes letten Bandes ber Rlora von Dommern, bei bem ganglichen Mangel an Bors arbeitern, mir verurfachen wurde, entschloß ich mich, einige bewährte Botanifer Diefer Proving bittend auf zufordern, mit mir barin gemeinschaftliche Sache zu machen; indem ich vom Unfange der Bearbeitung Diefer Rlora an, fern von irgend einem perfonlichen Intereffe, nur bie Beforderung ber vaterlandischen Gewachsfunde vor Mugen gehabt habe. Leider aber schlug meine Aufforderung fehl, daber ich mich nur febr ungerne zu der alleinigen Berausgabe entschloß, wohl wiffend, wie bochst unvollständig die einzelnen Theile ber Ernptogamie ausfallen murben. Bei biefer Ueberzeugung, wurde ich lieber meine Sand von dem schwierigen Werke zurückgezogen haben, und britten Band der Pommerschen Flora meinem ehren: werthen Publikum lieber gang fchuldig geblieben fenn.

Mur die Aufforderung des vor wenigen Jahren noch lebenden ehrwürdigen Doktor und Professor von Weigel, der mich zur Bollendung des Werks ers muthigte, und mir ein eigenhandiges Verzeichniß seiner erpptogamischen, in Pommern gesundenen, Ges wächse mittheilte, und mehrere meiner sehr geschäßten Bekannten, sowie die Aufforderung meines Herrn Verlegers, bewogen mich endlich zu der Herauss gabe der sämmtlichen Abtheilungen der Pommerschen Eryptogamie. Denn sie theilten mit mir dieselbe Meinung, von diesen schwierigen Theilen der Pommerschen Gewächskunde lieber eine unvollständige, als gar keine llebersächt zu haben. Nachdem ich nun meines Wissens, den ersten Versuch zur Aufstellung bieser llebersächt gewagt habe, so wird es den andern Freunden der Gewächskunde nach mir um so leichter werden, dassenige noch nachzutragen und zu complestiren, was ihre benachbarten Fluren darbieten, und was in diese Sammlung noch nicht ausgenommen ist.

Im Fall bie Intereffenten ber Gewächskunde von Pommern, binnen Jahresfrist, mir ihre Nachtrage mitzutheilen die Gute haben wollen, wurde ich bereit fenn, sie nicht nur mit meinen eigenen Nachtragen vereint, herauszugeben, sondern auch denselben ein allgemeines beutsches, sowie Lateinisches und Synosnimen Negister, das mir zur bessern Uebersicht des

Gangen norbig zu fenn fcheint, beigufügen.

Budow im Dezember 1834.

G. Homann.

Systematisches Verzeichniß

der Flora von Pommern.

Dritter un	b	letter Band.	
XI. Ein und zwanzigste Klasse, Monoecia. Mit Einem Staubgefäß, Monandria. 3. Zaunichellie, Zannichellia. Zannichellia palustris. Mit 3 Staubgefäßen, Triandria. 54. Kosbe, Typha. 1. Typha latisolia, 2. — angustisolia. 55. Jgesstopf, Sparganium. 1. Sparganium ramosum, 2. — simplex, 5. — natans. 56. Mans, Zea. Zea Mays. 57. Segge, Carex. 1. Mit getrennten Ges	3 54 45 5	2. Mit einfacher Achre, welche männl. und weibl. 3. ugleich enthält. 5. Carex pulicaris, 3. Mit vereinten Geschlechern, beren Rehre am Gipfel fopfförmig zusammenges häuft ist. 4. Carex cyperoides, 4. Mit wechselsweise sigens ben Rehren. 5. — arenaria, 6. — intermedia, 7. — Schreberi, 8. — ovalis, 9. — vulpina, 10. — nemorosa, 11. — brizoides, 12. — muricata, 13. — stellulata, 14. — loliacea, 15. — axillaris, 16. — remota, 17. — elongata, 18. — curta. 5. Mit rispenförmigen, aus	77 77 8 6 5
fchlechtern. 1. Carex dioica, 2. — Davalliana.	7	beiden Geschlechtern gu-	12

- 71	
Geite	Geite
	459. Strandling, Littorella.
21 paniculata,	Littorella lacustris. 24
6. Mit einer besondern	460. Najade, Najas.
manul. und weibl. Alehre,	Najas monosperma 25
his libriage find meiblich	461. Elfe, Alnus.
22 microstachya 14	
	1. Alnus glutinosa, 25 2. — incana. 26
7. Mit 1 mannl. Mehre oben,	462. Buchebaum, Buxus.
und einem blattlosen, scheis	Buxus sempervirens. 26
betragenden Halme.	Burney Company
23. — digilata.	463. Meffel, Urtica.
8. Mit 1 mannl. Achre	1. Urtica urens, 27
oben, und blattreichen	2. — dioica.
Halmen. a. Mit behaar-	464. Maulbeere, Morus.
ten Früchten.	1. Morus alba, 28
24. — pilulifera,	2. — nigra, 29
25. — collina, 26. — ciliata,	J
on nraecox.	la. Mit 3 Ottinogejugen,
28. — tomentosa, 10	Pentandria.
29 recurva, 30 filiformis,	465. Spitflette, Xanthium. 30
30. — hirta.	Aantinium Strumatium. 31
0	466. Amaranth, Amaranthus.
b. Mit glatten Früchten.	1. Amaranthus Blitum, 31
32. — supina,	2. — sanguineus,
z/a pallescens,	Jo mypochonariacus, Ja
35 pseudo Cyperus,	5 caudatus.
36. — Drymeja,	e. Mit vielen Stanbgefäßen,
57. — flava, 58. — distans,	
50 panicea,	
40. — caespitosa,	- 00
41. — stricta, 42. — acuta,	, aumi
42. — acuta, 2 43. — paludosa,	1. Ceratophyllum demersum,
44 riparia,	
45. — vesicaria, 2	
	phyllum. 1. Myriophyllum spicatum, 33
c. Mit 4 Staubgefaßen,	2. — intermedium, 34
Tetandria.	3 verticillatum.
458. Schleichling, Serpicula.	469. Pfeilfraut, Sagittaria. 35
	Sagittaria sagittaefolia.
Out have the second	and the same

ber Flora von Pommern, dritten Bandes. Ix

©	eitel		eite
470. Becherblume, Pote-		483. Wunderbaum, Ri-	
rium.		cinus.	51
Poterium sanguisorba.	35	Ricinus communis.	
471. Eiche, Quercus. 1. Quercus Robur, 2. — pedanculata,	56 37	484. Rürbis, Cucurbita. 1. Cucurbita Pepo, 2. — verrucosa, 3. — ovifera.	52
472. Wallnuß, Juglans. Juglans regia.	37	485. Gurfe, Cucumis.	53
473. Buche, Fagus. Fagus sylvatica.	39	2. — sativus. 486. Zaunrübe, Bryonia.	54 54
474. Rastanie, Castanea.	40	1. Bryonia alba, 2. — dioica.	55
475. Birfe, Betula.	41		
1. Betula alba, 2. — pubescens, 3. — fruticosa. 476. Sainbuche, Carpinus. Carpinus Betulus. 477. Safeluuß, Corylus. 1. Corylus Avellana, 2. — tubulosa.	43 43 44	XXII. Zwei und zwan zigste Klasse, Dioecia. Mit männs. n. weibl. Blumen auf abgesonderten Gewächsen. a. Mit 2 Stanbgefäßen,	
478. Platanus, Platanus. Platanus occidentalis.	46	Diandria. 487. Beibe, Salix.	56
479. Uron, Arum. Arum maculatum.	46	1. Salix triandra, 2. — amygdalina, 3. — undulata,	57
480. Ralla, Calla.	47	4. — Russeliana, 5. — pentandra, 6. — cuspidata,	~ 0
f. Mit in ein Stud ver	:	7 vitellina,	58
machsenen Staubfäden, Monadelphia.		8. — Iragilis, 9. — babylonica,	5 9
481. Fichte, Pinus.	40	10. — purpurea, 11. — Helix, 12. — pomeranica,	60
1. Pinus sylvestris, 2. — Strobus, 3. — Larix, 4. — Picea, 5. — Balsamea,	48 49 50	13. — fissa, 14. — retusa, 15. — reflexa, 16. — arenaria,	6i
6. — Abies.	_	17. — cinerea, 18. — repens,	62
482. Rebenebaum, Thuja.	51	19. — fusca,	63

A	Official	100	o weederayp
	C	seite	Seite
21.	Salix bicolor,	63	
22.	- incubacea,	-	6 dilatata, 77
23.	- rosmarinifolia,	64	7. — balsamifera, 8. — candicans. 78
24.	- ambigua,		8. — candicans. 78
25.	- spathulata,	65	f. Mit 9 Staubgefagen,
26.	- aurita,	66	Enneandria.
27.	- uliginosa, - aquatica,	00	Enneandria,
28. 29.	- aquatica, - sphacelata,		496. Bingelfraut, Mercu-
30.	- caprea,		rialis.
31.	- aciminata,	67	1. Mercurialis perenuis, 78
32.	- viminalis,	68	2. — annua. 79
53.	— alba.		
h m	tit 3 Stanbgefäßen,		497. Froschbiß, Hydro-
10. 10.	Triandria.		charis. 79
			Hydrocharis Morsus Ranae.
	Rauschbeere, Empetri	ım.	g. Mit 12 Staubgefagen,
Emp	petrum nigrum.	69	Dodecandria.
c m	tit 4 Staubgefäßen,		
0. 22.	Tetrandria.		498. Siggel, Stratiotes. 79
400			Stratiotes aloides.
489.	Mistel, Viscum.	70	for a
Viso	cum album.		h. Mit in ein Stud vers
490.	Sandborn, Hippo-		machsenen Stanbgefäßen,
200.	phaë.	70	
Hip	pophaë rhamnoides.	,	
	• •		499. Wachholder, Junipe-
	Gagel, Myrica.	71	rus. 80
Wyi	rica Gale.		1. Juniperus communis, 2. — sabina. 81
d. M	lit 5 Staubgefäßen,	,	2. — sabina. 81
	Pentandria.		500. Tarus, Taxus. 82
400	Spinat, Spinacia.	72	
	nacia oleracea.	12	Taxits Ducatus
	The second secon		
493.	Sanf, Cannabis.	72	
Can	nabis sativa.		XIII. Drei und zwanzige
404	Sopfen, Humulus.		
Hur	nulus Lupulus.	73	fte Rlaffe, Polygamia.
4		, -	Die Bewachfe biefer Rlaffe
e. W	lit 8 Stanbgefäßen,	,	find in andere Klaffen auf-
	Octandria.		fino in anoete straffen ans
495	Pappel, Populus.	74	genommen worden, wie
1. F	opulus alba,	/-	S. 83 angezeigt ift.
	- canescens,	75	
3· 4·	- laevigata,	76	

det Flota don Politikein, deitten Sandes. xi	i
Seite XIV. Vier und zwanzige Gette Rlasse, Cryptogamia, ober Gemächse, beren Fruchtwerkeuge unvollkommen, zweiselhaft ober gar nicht vorhanden sind. Diese theiten wir in neunOrdenungen 1. Chareen u. Equiseteen; 2. Mhizotarpen u. Evkepoden; 3. Opdieglossen u. Karrnen; 4. Edermosse, Hapaticae; 5. Moose, Musci frondosi; 6. Esekten, Lichenes; 7. Wassserstedten, Algae; Solo Mondrante Bottva-	5
7. Basserstechten, Algae; 8.) pisseu. Schwämme, Mycetes et Fungi. I. Erste Ordnung, Chareen und Equiseren. 501. Armseuchter, Chara. 1. Chara vulgaris, 2. — hispida, 3. — tomentosa, 4. — latifolia, 5. — seexilis, 6. — pulchella. 508. Mondraute, Botrychium Lunaria, 2. — rutaceum, 3. — matricarioides. 96 509. Eranbenfarru, Osmunda regalis. 500. Engelsüß, Polypodium. 1. Polypodium vulgare 97 2. — Phegopteris, 3. — Dryopteris.	5
502. Schachtelhalm, Equisetum. 1. Equisetum arvense, 86 2. — fluviatile, 87 3. — umbrosum Willd. 4. — sylvaticum, 55. — limosum, 88 6. — palustre, 7. — pratense, 89 8. — hyemale. 511. Murmfarm, Aspidium. 1. Aspidium Oreopteris, 98 2. — cristatum, 99 4. — spinulosum, 50. — Filix mas, 100 6. — rigidum. 512. Fledenfarm, Athyrium. 1. Athyrium Thelipteris, 10	9
11. 3meite Ordnung, Rhizo; farpen und Lyfopodeen. 503. Brachsentraut, Isoetes. 1soetes lacustris. 504. Pillenfraut, Pilularia. Pilularia globulifera. 90 1. Asplenium Trichomanes,	3

~ **	
2. Asplenium Ruta muraria, 103	
	rosa, 112
	b, Blatter hohl ober flach, nicht
514. Saumfarrn, Pteris.	zusammengelegt.
Pteris aquilina. 104	12. — excisa, 112
515. Rippenfarrn, Blechnum.	13 exsecta,
Blechnum boreale. 106	14 bicuspidata, 113
IV. Bierte Ordnung, Lebers	15. — byssacea,
	c, Blatter 3gahnig, ober 3 bis
moofe, Hepaticae.	5theilig, ober gelappt.
516. Sornmood, Anthoce-	16. — pusilla,
ros. 107	d, Blatter ungetheilt.
1. Anthoceros punctatus,	17 asplenioides,
2 laevis.	18. — lanceolata, 114
517. Blafie, Blasia. 108	19. — scalaris.
Blasia pusilla.	II. Ohne Stengel, mehr
	aus gestrectem Laube
518 Mifgie, Riccia. 108	bestehend.
1. Riccia cristallina,	20. — pubescens,
2. — glauca,	21. — furcata,
5. — Huitans.	22. — multifida,
519. Marchantie, Marchan-	23 palmata, 115
tia. 108	24 pinguis,
1. Marchantia polymorpha,	25 epiphylla.
2 hemisphaerica, 109	V. Kunfte Ordnung, Laub,
3. — conica.	
520. Jungermannie, Jun-	moofe, Musci frondosi.
germannia.	521. Shumund, Phaseum.
	1. Phascum subulatum, 115 2. — cuspidatum, 116
I. Mit Stengeln u. Blättern.	
A, Mit Nebenblattern.	4 piliterum,
a, Debenblatter in 3facher Reihe.	
1. Jungermannia platy-	
phylla, 109	7 nitidum,
b, Rebenblatter in einfacher Reihe.	8. — muticum,
2 dilatata, 110	9. — crispum.
5 tamariscifolia,	522. Torfmood, Sphagnum.
4 Trichomanes,	1. Sphagnum latifolium,
5. — bidentata, 6. — reptans, 111	2 acutifolium,
6. — reptans, 111	3 squarrosum,
7. — ciliaris, 8. — Tomentella,	4. — cuspidatum. 119
9 trichophylla.	523. Rahlmund, Gymnos-
	tomum.
B. Ohne Mebenblätter.	1. Gymnostomum ovatum,
a, Mit Dhranhangen.	2 truncatum,
10 complanata, 112	3 pyriforme, 120

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xm

~:4:1	Seite
Scite	2. Dicranum spurium, 128
4. Cylinostomics	1
6 microstomum. 121	5. — heteromallum, 6. — varium, 130
	7. — Hexuosum, 8. — glancum,
	9. — purpureum, 131
or of makes Watmanhia	1 cerviculatum, 132
Tetraphis pellucida.	2. — pusillum.
26. Schirmmoos, Splach- 53	34. Perlmoos, Weissia.
num. 122	1. Weissia virens,
Splachnum ampullaceum.	2 recurvirostra,
	3 heteromalla, 133
27. Glocenhut, Encalypta.	4 cirrhata,
1. Encalypta vulgaris,	
2 lanceolata.	6. — pusilla, 6. — controversa. 134
100 2 Chim	Of Beaumunh Thiche
01	35. Haarmund, Tricho-
mia. 123	stomum.
Grimmia apocarpa.	1. Trichostomum pallidum,
329. Doppelgahn, Didy-	2. — cannescens,
	3 ericoides, 135
modon.	4 lanuginosum,
1. Didymodon pusillum,	5 heterostichum.
2 rigidulum,	36. Weißzahn, Leucodon.
3 capillaceum. 1245	Leucodon sciuroides. 136
520, Bartmoos, Barbula.	
1)	37. Achselmoos, Pterigy-
1. Darbura rigida,	nandrum.
2 unguiculata,	Pterigynandrum filiforme,
3. — muralis, 125	
4. — fallax, 5. — convoluta.	38. Widerthon, Polytri-
5. — convoluta.	chum. 137
521. Schraubenmoos, Tor-	1. Polytrichum undulatum,
tula. 126	2 nanum,
1. Tortula subulata,	z Aloides.
2. — ruralis.	4. — urnigerum, 5. — longisetum,
	5 longisetum,
532. Spaltzahn, Fissidens.	5. — longisetum, 6. — formosum,
1. Fissidens exilis, 127	7 commune, 139
2 bryoides,	8 juniperinum,
3 taxifolius,	9 piliferum.
000	
•	339. Goldhaar, Orthotri-
523. Gabelzahn, Dicra-	chum. 140
num. 120	1. Orthotrichum obtusi-
1. Dicranum scoparium,	folium,
A comment of the Company	

XIV Cylematifu	to Sufunity					
Seite	1 Seite					
2. Orthotrichum affine, 140	550. Brunnenmoos, Philo-					
3 pumilum,						
4 crispum, 141	notis.					
	Philonotis fontana, 153					
6. — striatum, 6. — cupulatum, 142	551. Urnenmoos, Isothe-					
	cium.					
7. — saxatile, 8. — diaphanum.	Total district					
540. Burbaumie, Buxbau-	552. Alftmood, Hypnum. 154					
mia.	A. Die Blatter Zzeilig=					
Buxbaumia aphylla. 143	badgiegelformig.					
541. Blasenmood, Diphys-	a. Rervig.					
	1. Hypnum riparium,					
cium. 143	2 sylvaticum,					
Diphiscium foliosum,	b. Die Blatter nervenlos.					
542. Drehmoos, Funaria.						
Funaria hygrometrica. 144	1					
543. Stumpfzahn, Meesia.	B. Die Blatter einseitig.					
1. Meesia, uliginosa,	a. Mervig.					
2. — dealbata, 145	4 filicinum,					
3. — longiseta.	5. — aduncum, 156 6. — fluitans,					
o. — longiscus						
544. Quellmood, Fontinalis.	7. — rugosum, 8. — uncinatum, 157					
1. Fontinalis antipyretica, 145						
1. Fontinalis antipyretica, 145 2. — squamosa, 146	9. — scorpioides,					
5. — minor.	b. Die Blatter faft nervenlos.					
EAE Winamana Naghana	10. — cupressiforme,					
545. Ringmood, Neckera. 1. Neckera viticulosa,	11. — molluscum, 158					
	12. — Crista castrensis,					
2. — pennata, 147 3. — crispa,	C. Die Blätter in verschies					
	bener Richtung.					
546. Sangefopf, Antitrichia.	a. Sparrig.					
Antitrichia curtipendula, 148	13 squarrosum, 159					
FAT Chaufmant Doblin	14 triquetrum,					
547. Schopfmood, Pohlia.	15 brevirostre,					
Pohlia elongata.	16. — loreum, 160					
548. Strauchmood, Leskia.	b. Die Blatter aufrecht abstefenb.					
1. Leskia complanata, 149	17. — nitens,					
2 trichomanoides,	18 cordifolium,					
3 paludosa,	19. — abietinum, 161					
4 attenuata, 150	20. — proliferum,					
5 polyanthos, 6 sericea, 151	21 delicatulum, 162					
6. — sericea, 151	22. — parietinum, 25. — murale, 163					
7. — polycarpa.						
549. Leitermood, Climacium.	24. — purum,					
	25. — Illecebrum, 164					
1. Climacium dendroides,	26. — albicans, 27. — serpens, 165					
2. — lutescens, 152	27. — serpens, 105 28. — plumosum,					
9. — VIIIO 110 5 11111	1 20 Pramosam,					

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xv

Seite	1			Seite
29. Hypnum longirostre, 165		(5)	untfuonf. P	oro-
50 riparioides, 166	007.		ora.	178
51 praelongum,	1			1.70
32 rutabulum,	Po	ropi	iora pertusa.	
33 velutinum, 167	558.	Do	denflechte, V	ario-
54 piliferum,	1	lar		
c. Die Blatter gang nervenlos.			olaria commu	nie
35. — Schreberi,	2.		phymatodes,	11139
36 cuspidatum, 168	3.		coccodes.	
553. Apfelmoos, Bartramia. 1. Bartramia pomiformis,	559.	2130	rzenflechte, Ve	erru-
		cari	ia.	
2. — crispa, 109 3. — ithyphylla,	1.	Verr	ucaria nigresc	ens,
	2.		punctiformis	179
554. Anotenmoos, Bryum.	3.		olivacea,	
1. Bryum pyriforme,	.4.		byssacea.	
2 nutans, 170	b. H	vme	nocarpi, Meye	er.
3 annotinum,				
4 argenteum,	300.	Ou)	riftfledite, Gra	ipms.
5. — carneum, 171 6. — caespititium,		Graj	his macularis	,
	2.	-	stenocarpa,	-0-
7. — turbinatum, 8. — ventricosum, 172	3.		herpetica,	180
		— `		
9. — bimum,	5.	_	phaea,	
10. — punctatum, 173		_	scripta.	
12. — rostratum,	7.	_	scripta.	
13. — ligulatum, 174	561.	90	heibenflechte,	Le-
14 cuspidatum,		cid	ea.	181
15 roseum,	т.		dea parasitica	
16 hornum, 175		-	fumosa,	,
17 crudum,	3.	_	petraea,	
18 stellare,	4.		parasema,	
19. — serratum. 176		-	elaeochroma,	182
555. Streiffopf, Mnium.	5· 6.	_	sanguinaria,	_
	7.	-	Sabuletorum,	,
1. Mnium androgynum,	8.		atrovirens,	
2. — palustre.	9.	_	citrinella,	
VI. Sechste Ordnung, Erd:	10.	-	uliginosa,	
flechten, Lichenes.	11.	-	immersa,	183
	12.		speirea,	
A. Die Reimförner sind in	13.	_	vernalis,	
Schlauchzellen eingeschlossen,	14.	_	incana,	0.
Angiospori.	15.		decolorans,	184
. Rernfruchtflechten, Myelocarpi.	16.		anomala,	
556. Anospenflechte, Endo-	17.	_	luteola,	
	18.	_	Pineti,	
carpon. 177	19.	b.	fuscolutea,	ra
1. Endocarpon miniatum, 2. — Weberi	00	ь.	icmadophila,	185
	20.	_	TURIDUDINING.	4(1)

xvi Syltematifu	es Seizenining
Seite	1 Seite
21. Lecidea alabastrina- 185	2. Parmelia plicata, 192
b. rosella,	b. hirta,
22 argena,	3 articulata,
25 Ehrhartiana,	4 Muscicola,
24 Vesicularis, 186	5 jubata,
25. — scalaris.	b. chalibaeiformis, 193
562. Rabelfledite, Gyro-	
phora.	7 farinacea, 8 fastigiata,
Gyrophora pustulata.	b. calicaris, 194
	9 pollinaria,
563. Schwammflechte, Bac-	10 Prunastri,
omyces.	11 islandica,
1. Bacomyces roseus,	12 furfuracea, 195
2. — rufus. 187	15 ciliata,
564. Strunfflechte, Cladonia.	B. Thallus blattartig nies
1. Cladonia uncialis,	
2. — furcata,	derliegend.
3 rangiferina,	14. — stellaris, 15. — caesia,
b. sylvatica,	b. dubia,
c. alpestris,	16 pulverulenta, 106
4 rangiformis, 188	b. angustata,
5 botrytes, 6 cariosa,	17 glanca,
	b. fallax,
7. — foliacea, 8. — pityrea,	18 Sepincola,
	b. ulophylla,
9. — pyxidata, 189	
c, macra,	b, Pinastri,
d, Longipes,	21. — tiliacea,
e, cornuta,	22 omphalodes,
f, tubaeformis,	25. — saxatilis,
g, radiata,	24 olivacea, 198
10. — gracilis, 11. — spuamosa, 190	25 ambigua,
11. — spuamosa, 190 12. — polydactyla,	
b. styracella,	27 physodes,
13 digitata,	b. vittata, 28. — lacera, 199
14 deformis,	1
15. — extensa, 191 16 — incana.	29. — palmata, 30. — crispa,
16 - incana.	31 parietina,
565. Rorallenflechte, Ste-	32 Murorum,
reocaulou.	b. tegularis, 200
Stereocaulon paschale	33. — Saxicola,
Otoreocanton pasonate	C. Thallus ichuppig, gelappt.
566. Schildflechte, Parmelia.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	34 fulgens,
A. Thallus rafenartig, aftig.	35. — lentigera,
1. Parmelia florida, 192	36. — tenuissima,

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xvII

					Geite						Seite
D.	T.hal	Ing	cine	gleid			. Oto	ubflech	te.T	enrar	ia
-			Kru		// • • •	1.	Len	raria c	iner	eo sul	
F ~	Parr				201	1	Lop	phi		- 5112	208
			upos		201	2.		sulph			-00
58· 39·				ncta,		3					
40.			riclea			4.	-		raru	m.	
40.	b.		gua,	,							
41.			Shode	es.	202	6.	_	ruben			209
42.	_		fusca			1	02.	de au O' a al	64.	¥7	
43:	-	vai		,		3/2	. 200	cherfled	nte,	Urce	
44.			rita,				lar				209
45.			ucor	na,		1.		eolaria			
46.	_	ang	gulos	a,				- Hof			
47.		alb	ella,		203	1		- Gla			
48.	_			matic	a,			- agg			
49.	_	rub	ra.					- tess			
67	9111	10 Ft£	Yochto	, Sti	oto	i	e.	- intu	imes	cens,	210
			. '	,	Utd.		L.	— fari	nosa	,	
	Stice					2.	-	gibbo	sa.		
2.		pu.	lmon	acea.		573	Si	rnflech	te.	Corni	i-
568	Pebe	rffe	dite.	Peltig	rera.			laria.	,		
1.	Pelti	oer	nol	vdacty	da. 204	C		ularia	acul	osts.	210
	b.	nel	Incid	a.	la, 204	0		- crin		cata	210
	c,	mi	croca	rpa.			0.	OI III	illu.		
2.			escen			VII.	G	ebente	Dr	dnung	
5.			ina,	,	205	20					
4.	_	apl	ithos	a,	. 0	A. 3	ie So	flechter ng:Urter	1. Fu	coidea	6.
	_	hor	rizon	talis,		B. 3	ic Mic	Merfaber	1:26rt	en. Cor	1-
5. 6.		vei	iosa,					fervina		,	
7.	_	res	upina	ita,		C. :	Die !	Wasterso		6 = 2Crtes	1.
2 (~			Quin	fin.			enatae		,	,
o, (Reim	101>	D. D		itten=Urt		lvacea	e;
			frei.			E. T	ie II	emellen:	= Urte	n, Tre	-
669.	Rela	hflei	tite, (Calyc	ium.		me	lloidea	e.		
1.	Caly	ciur	n tig	illare	206	1 7	14.0	YP. au a'	w + n + n	T.	
2.			binat			A. 2	ole 2	ang=U		, r ucc)-
3.			cinu	m,	,			ideae			
4.			tile,			574.	Rett	entang	, Cy	stosei	ra.
5° 6.	_		iolun			1.	Cyst	oseira	mur	icata,	212
	 .		cidur			2.	_	siliqu	osa.		
7· 8.			rcin		207	E 7 E		. 3			
8.	_	chle	orelli	ım.				ng, Fu			212
570	Sta	n6fr	taelff	echte,	Co-			is node			017
	nioc					2.		vesicu		3,	213
,				irfura	000		h, .	- spira - volu	hil:	a.	
**			ssius		ceas			- acut		,	
			ara,	Julia,			ď, .	_ Sher	ardi		
2.			cular	is.	- 208			- sube			
				,	200			italh 2		,	*

. Sette	Sette
z. Fucus distichus. 214	582. Waffernet, Hydro-
4. — serratus,	dictyon. 221
5 canaliculatus;	Hydrodictyon pentagonum.
576. Gabeltang, Furcellaria.	
	C. Die Wafferschlauch : Ar:
Furcellaria fustigiata.	ten, Solenatue.
577. Kadentang, Scyto-	583. Schwingfaben, Oscil-
siphon.	latoria. 221
1. Scytosiphon Filum, 215	1. Oscillatoria Flos aquad,
b. — thrix,	2 fontinalis,
c lomentarius,	3 muralis,
d. — tomentosus,	4. — limosa.
e fistulosus,	584. Baucherie, Vaucheria.
2 foeniculaceus. 216	1. Vaucheria ovata, 222
578. Darmtang, Chordaria.	2. — caespitosa,
Chordaria flagelliformis,	5 granulata.
b. — minor.	
	585. Solenie, Solenia.
B. Die Wafferfaben-Arten,	1. Solenia lubrica,
Confervinae.	2. — intestinalis. 223
579. Lemanee, Lemanea.	D. Die Batten-Arten, Ul-
Lemanea fluviatilis.	vaceae.
Lemanea muviatiiis.	586. Ulva, Batte.
580. Wafferfaben, Conferva.	1. Ulva crispa,
1. Conferva Ericetorum, 217	2. — bullosa.
2 Pteridis,	
3 umbrosa,	E. Die Tremellen : Arten,
3. — umbrosa, 4. — arenaria,	Tremelloideae.
5. — varia, 218	587. Draparnaldie, Dra-
6. — Cryptarum, 7. — Atramenti,	parnaldia.
7. — Atramenti, 8. — rivularis,	1. Draparnaldia plumosa,
9. — floccosa,	2. — glomerata. 224
70 - fontinalis.	
11. — canalicularis, 219	588. Froschlaich, Batra-
12 ochracea,	chospermum.
13 glomerata, 14 ampibia,	Batrachospermum moni-
14. — ampibia, 15. — dendritica,	liforme.
16. — dendritica, 16. — flavescens,	589. Mähnenträger, Chae-
17. — clathra.	tophora.
	1. Chaetophora elegans, 224
581. Rettenfaden, Zygnema.	2 endiviaefolia.
1. Zygnema genuslexum, 220	590. Linckie. Linckia. 225
2 stellatum,	590. Linckie, Linckia. 225
3. — quininum, 4. — deciminum.	2. — dura.
4 deciminum.	die warm

quininum, deciminum.

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xix

Seite	
591. Nostoc. 225	23. UredoUmbelliferarum, 230
1. Nostoc commune,	24 - Phaseoli.
2. — pruniforme.	25. — Falcariae, 26. — Cyparissiae, 27.
2. — pruntforme.	26 Cyparissiae, 231
592. Körnergallerte, Coc-	27 Cichorearum,
cochloris.	28. — Epilobii,
Coccochloris rosea.	29. — Cyanı,
593. Klußschwamm, Badiaga.	50. — lencosperma,
Badiaga fluviatilis, 226	5 31 Thesii, 32 elatina, -232
594. Springfaden, Diatoma.	33 Scrophulariae,
Diatoma flocculosum. 226	5 34 - interstitialis,
	cc. Scheinhulle gefchloffen zc.
VIII. et IX. Achte u. Reunte	
Dronning,	
	36 Prunastri,
Pilze und Schwämme, My-	b. Rorner unregelmäßig 2c.
cetes et Fungi.	aa. Rorner weiß, Albugo.
A. Pilze, Mycetes.	57 candida,
A. pilge, haycetes.	1
I. Staubpilze, Conyomycetes.	
a. Dhne Unterlager.	bb. Korner roftbraun, Rubigo.
595. Nadelpilz, Achitonium.	39 Orchidum,
Achitonium acicula.	40 Alliorum,
	40 Alliorum, 41 oblongata,
596. Brandpill, Uredo. 227	7 42. — betulina, 43. — Senecionis,
a. Scheinhulle gitterig.	45 Senecionis,
1. Uredo cancellata,	44 tuberculosa, 254
2 penicillata,	45. — miniata,
b. Scheinhulle malzenformig, glot:	44. — tuberculosa, 254 45. — miniata, 46. — Rosae,
fia Fruaformia.	47 Ruborum,
3 Berberis,	48 gyrosa,
4. — cornuta,	49 Potentillae,
4. — cornuta,	50 Saxifragarum, 235
5. — crassa, 6. — Urticae, 228	
Panuncularum	52. — pustulata,
7. – Ranunculearum, 8. – Parnassiae,	53. — Alchemillae,
8. — Parnassiae,	1 00
g Behenis, 10 hemisphaerica,	54. — Campanulae,
10. — nemisphaerica,	55. — Pyrolae, 56. — Hypericorum, 236
11 Lysimachiae,	56 Hypericorum, 236
12 Albertiniana, 229	
13 Barbareae,	58 Rhinanthearum,
14 Leucanthemi,	59 confluens,
15 Leguminosarum,	60. — Ledi,
16 Compositarum,	61. — linearis, 257
17 Asterum,	i 62. — Silenis.
10 - shietins	63. — Populi,
19 rubella, 230	64 Acherois,
20 Grossulariae,	65 mixta,
21 Hornemanniana,	66 Saliceti,
22 Convallariarum.	67 epitea, 238

	v iordinging
Seite	Geite
68. Uredo Caprearum, 238	5. Stilbospora Chartarum, 244
69. — Helioscopiae,	5. othoospota onartariin, 24
70. — Poterii,	4 sphaerosperma, 245
71. — Lini,	5. — microsperma.
· ·	598. Spindelstaub, Fusi-
cc. Korner braun, Nigredo.	dium. 245
72 scutellata, 239	
73. — apiculata,	1. Fusidium griseum,
74 appendiculata,	2 Havovirens,
75 Sepium,	3 candidum,
76 Phyteumatis,	4 aureum,
77 Candolii,	5 septatum.
B, Ungeschwanzt.	599. Siribium, Siridium. 246
78 Ornithogali, 240	Siridium marginatum.
79 Polygonorum,	omatam marginatum.
80 Rumicum,	600. Stielbrand, Puccinia.
81 Betae,	1. Puccinia Rosae,
82 Convolvuli,	2. — Rubi,
83. — Sedi,	3 Potentillae,
84 Violarum,	4. — Ulmi,
85 Armeriae,	
86. — Cynapii, 241	
87 Ephialtes,	6. — Circaeae, 247 7. — Buxi,
88. — snaveolens,	8. — Artemisiarum.
89. — Prenanthis,	9 Glechomatis,
90. — Caricina,	10. — bullata,
91 Phaseolorum,	
92 Ficariae, 242	11. — Graminis, 248 12. — Striola,
93. — Geranii,	13 Caricis,
94 Labiatorum,	13. — Caricis, 14. — Caulincola,
	15 variabilis,
dd. Rorner schwarz 2c. Ustilago. 95. — Anemones,	16 Compositarum,
96. — macropus,	17 Eryngii,
	18 Umbelliferarum, 249
97. — Tetrahit mihi, 98. — Bistortae,	19 Succitae,
	20 Valantiae,
99. — Dryopteris mihi,243	21 Pruni,
101. — Iridis,	22. — Ribis,
102. — Melanogramma,	23 Adoxae,
103. — longissima,	24 Saxifragae, 250
104. — destruens,	25./ - Anemones,
	26 Violae,
105 Segetis, 106 Urceolorum, 244	27 Labiatorum,
	28 Veronicarum,
107. — Olivacea, 108. — Antherarum,	29 Polygonorum,
	30 difformis,
	51 Scirpi, 251
597. Staubschorf, Stilbos-	32 Calthae,
pora.	55 Acerum,
1. Stilbospora pyriformis,	54 macrospora,
2 Juglandis,	35 fusiformis.
. 6	00

ber Flora von Pommern, dritten Bandes. xx1

_	-						
		Geite					Seite
	Unterlager.		607	Rru	mmflo	cte, Crona	ar-
301. Spinde	lforn, Fus	a-		tiun			256
rium.		251	Cr	onar	tium \	Vincetoxi	ci.
1. Fusariur	n ciliatum.		_				
2 ros			11. 3	locte	npuze,	Hyphon	ny-
3 pal	lens,	252			cete	S.	
4 oxy	sporum,	_		a.	Inomy	cetes.	
5 late			608.	Raf	enpilz,	Erineum	. 257
	nelloides,					ureum,	,
7. — het	erosporum.		2.		griser		
02. Schwar	aforn. Mela	n-	5.	_	badin	m,	
conium			4.	_	purpu	rascens,	
	nium bicolo) P	5· 6.	-		oides,	
	ulinum,	253		_	fagin	eum,	
	crosporum,	200	7.	_		sequum,	
4. — atri			8.		Padi,	,	258
			9.			canthae,	
603. Anoten		L-	10.	_	alneu		
cularia			11.			inum,	
	laria vulgar	18,	12.	_		num,	
2. — Vel			13.	_	roseu		
	fluens,	/	14.	_	nerva		0.50
4. — Cas		254	15.		alnio	enum,	259
5. — Aca 6. — pse	ciae,		17.		pyrin	nm.	
	udo Acaciae, rbarum,	,	18.	_	Sorbi		
	nulata,		19.		acerir		
9. — sali	ona.		20.			ireum,	
	dida,		21.		pseud	o Platani	,
11 cae			22.	_	Vitis,		260
12 ros			23.	-	Jugla	ndis,	
	of Enicocci	um	24.	_	Rubi,		
504. Hautfug	um flavicans	055	25.	_	Rham	mi,	
	purascens,	, 400	26.	-	Gei.		
			609	Bül	dielfas	er, Himar	itia.
3 · nig					antia		260
305. Borster	ifugel, Exc	S-			umbr		200
porium	1.	,					
1. Exospor	ium Tiliae,					, Demati	
2 Ru						Muscorun	n, 261
3 bet	alinum,		2.		papyı	aceum.	\
4 um	bonatum,	256	611.	6	chmint	elschimme	Y
5 pul	vinatum.		011.	-			
and maide	inal Crimno				ssus.		261
606. Weichku		/3-		Byss	cellar		
porang			610				ni.
	porangium	ju-				, Alterna	ria.
	erinum,	0.46				tenuis,	s.E.a
2. — con	icum,	256	2.	-	rudis.		262

Seite	Seite
613. Perlichnurfafer, An-	622. Bartfaben, Conoplea.
tennaria.	1. Conoplea hispidula, 266
Antennaria pinophila. 262	2. — clavuligera,
614. Tuchfafer, Rhacodium.	5. — elata.
	623. Ringelflode, Helmis-
1. Rhacodium vulgare, 2. – aterrimum,	porium.
5. — cellare,	1. Helmisporium velutinum,
4 Xylostroma,	2. — subulatum, 5. — nauum, 267
5 subcorticale. 263	5. — nauum, 267
615. Spigfornfafer, Acros-	5 simplex,
porium.	6 candidum.
1. Acrosporium monilioides,	624. Grünflock, Chloridium.
2. — fulvum.	1. Chloridium dispermum,
3 fructigenum,	2. — griseum.
4 rubens,	625. Schneckenforn, Heli-
5. — candidum.	cosporium.
616. haftfaser, Torula. 264	1. Helicosporium vegetum,
1. Torula tenera,	2. — pulvinatum.
2 Herbacum,	626. Rettenflocke, Clados-
3. — cinnabarina, 4. — crocea.	porium. 268
•	1. Cladosporium Herbarum,
b. Fabenpilge, Byssoidei.	2 abietinum,
617. Decffabenpilg, Tricho-	3. — caelosporum.
derma.	627. Rrummforn, Camptos-
1. Trichoderma viride,	porium.
2 varium,	1. Camptosporium glaucum,
3. — aureum, 4. — nigrescens. 265	2. — aurantiacum.
•	628. Zwillingeschimmel, Tri-
618. Pilischimmel, Mycogone.	chothecium.
1. Mycogone rosea,	1. Trichothecium roseum,
2. — nitida.	2 Trifolii.
619. Spindelforn, Arthri-	629. Traubenschimmel, Bo-
nium.	trytis. 269
1. Arthrinium Caricicola,	1. Botrytis macrospora,
2 puccinioides.	2. — variosperma,
620. Quirlichimmel, Acla-	3. — bicolor, 4. — terrestris,
dium.	
Acladium griseum. 265	6. — carnea,
621. Schnedenflode, Gyro-	7. — glauca, 270
trichum. 266	8. — Polyactis, 0. — tenera,
Gyrotrichum maculiforme,	9. — tenera, 10. — leucospora,
- ,	

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xxiii

	_			,			
			Geite			1000	Seite
11.	Botr	ytis aurantiaca,	270	639	Ren	lenschorf, Isaria	277
12.		fulva.	,	1.		Isaria bulbosa,	/ /
620	Car.	whichimmen C-		2.		mucida,	
030		ubschimmel, Sp	0-			agaricina,	
	rot	richum.	271	3.		velutipes,	0=0
1.	Spor	otrichum laxum	1,	4.			278
2.	-	plumosum,		5.		truncata.	
3.	-	obducens,		633	Win	selschopf, Corer	nium.
4.	*****	polysporum,					
5.	-	sporulosum,			Core	emium glaucum	,
5. 6.	_	fructigenum,		2.		candidum,	
7.	_	Fungorum,		5.	_	rigescens.	
7· 8-	_	densum,	070	621	Gre	pfenpilg, Dacry	
		inquinatum,	2/2	034			0-
9.		Agaricum,			mye		
11.		anicoum,		1.	Dac	ryomyces violac	eus,
	_	griseum, monilioides,		2.	_	stillatus,	
12.				3.	_	Syringae.	
13.		fusco-album,				, 0	
14.		badium,		III.	Bauc	hpilze, Gastron	ıv-
15.	_	fenestrale,	273			cetes.	,
16.		parietinum,			~ 4.		
17.		calcigenum,		a.	Suj	immel, Mucores.	
18.		lyococcon,		635	Gn	rengwebel, Asp	er-
19.	_	Collae,		000			
20.	-	mycophilum,			gill		279
21.		scotophilum,	274			ergillus glaucus	,
22.	-	Hyphasma,		2.		flavus,	
23.	_			3.		roseus,	
24.	_	rhodochroum,		4.	_	candidus,	
25.	-	vesicarfum, stercorarium,		5· 6.	-	penicillatus,	
26.	-	stercorarium.		6.	_	maximus,	
27.		lateritium,		7.	_	virens.	
	-	fulvum,	275	cac	6	Codelinant Manage	
29.	_	croceum,	-/5	030	Jeop	fichimmel, Muce	or.
30.		aureum,		1.	Muc	or nitens,	280
31.		Aavissimum,		2.		stolonifer,	
32.		merdarium,		3.		Mucodo,	
		virescens,	276	4.		caninus,	
33.		bombacinum.	270		_	flavidus,	
34.	-	bombacinum.		5.		Juglandis,	
c. R0	pffabe	npilze, Cephalotri	chi.	7.		elegans,	
		immerfopf, Stilb		8.		fimetarius.	
		um vulgare,	CALLE.		20		
2.				b. F1	eifchbo	auchpilze, Sarcogas	steres.
	_					lertpilz, Tremel	
3-						nella fimbriata,	144
4.		tomentosum,			Trei		
5· 6.		erythrocephalus		2.	_	foliacea.	
0.		pallens,	277	3.		lutescens,	
7· 8·	_	pubidum, flavo-virens,		4.	-	mesenterica,	000
	_	Havo-Virens,		5· 6.		disciformis,	282
9.		subulatum.		6.	-	Sarcoides,	

xxiv Systematical	hes Verzeichniß
7. Tremella albida, 282 8. — clavata, 9. — Auricula, 10. — recisa, 11. — glandulosa, 283 12. — saccharina, 13. — repanda, 14. — impressa, 15. — encephala, 16. — rubiformis. 284 c. Eust. Baudpilge, Aërogasteres. 638. Ballampilg, Myrothecium. Myrothecium stercèreum.	645. Rehfäubling, Dicty- dium. 287 1. Dictydium umbilicatum, 2. — coccineum, 3. — venosum. 646. Maarläubling, Trichia. 1. Trichia Botrytis, 2. — rubiformis, 3. — clavata, 4. — Nigripes, 6. — ovata, 6. — nitens, 7. — varia, 8. — Serpula,
1. Lycogala argenteum, 2. — miniatum. 284 640. Deckschimmel, Strongylium. Strongylium suliginoides. 641. Schleimstäubling, Aethalium. 1. Aethalium slavum, 285 2. — candidum,	647. Respile Arcyria. 280
5. — vaporarium, 4. — rufum. 642. Schaumstäubling, Spu- maria.	therium. 290 Diphtherium flavo-fuscum. e. Sautbauchpisse, Dermato-
Spumaria Mucilago, 643. Carmstäubling, Enteridium. Enteridium olivaceum. d. Haar Bauchpilse, Trichogasteres. 286	gasteres. 650. Spinbelpilg, Cionium. 1. Cionium Iridis, 2. — Xanthopus, 3. — umbilicatum, 4. — globosum. 651. Sulpilg, Onygena. 1. Onygena equina,
644. Fadenstäubling, Stemonitis. 1. Stemonitis typhina, 2. — fasciculata, 3. — ovata, 4. — physaroides, 5. — tubulina, 6. — papillata, 7. — ferruginea. 287	2. — corvina. 291 652. Blasenpilz, Physarum. 1. Physarum Leucopus, 2. — nutans, 3. — squamulosum, 4. — sulcatum, 5. — farinacetum,

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xxv

Seit	e Seite
7. Physarum compactum, 292	
8 columbinum,	4. — pusilla. 297
9 viride,	
10. — aureum,	662. Staubpilz, Lycoperdon.
11 connatum,	1. Lycoperdon Bovista,
12 Nigripes,	2. — pratense,
13 confluens, 293	3. — umbrinum, 4. — echinatum,
14. — bivalve,	
15. — cinereum.	5. — turbinatum, 298
53. Doppelhaut, Diderma.	7. — mammaeforme,
1. Diderma contextum,	8. — excipuliforme,
2. — difforme,	
3. — Muscicolum,	9 molle, 10 Ericetorum,
4. — ochraceum.	11 candidum.
	1000 2000 0 1
54. Glanzpilz, Leocarpus.	663. Drufenpilz, Sclero-
Leocarpus vernicosus. 294	tium. 299
	1. Sclerotium Muscorum,
55. Bectenpilz, Craterium.	2 stercorarium,
1. Craterium vulgare,	5 vulgatum,
2 leucocephalum.	4 Semen,
56. Mähnenpilg, Chae-	5 complanatum, 6 hirsutum,
	o. — nirsutum,
tomium.	7 clandestinum, 8 durum,
1. Chaetomium Chartarum,	
2. — gelatinosum.	9 varium, 300
57. Sporpilz, Eurotium.	11 Pustula,
1. Eurotium epixylon,	12 inclusum,
2. — Herbariorum, 295	11: 1
3. — Rosae.	14 maculare,
	15 Trogopogonis,
58. Doppelpilz, Dichos-	16 Cyparissiae, 301
porium.	17 Circaeae,
Dichosporium aggregatum.	CC3 Countraint Colonia
	664. Harthaut, Scleroderma.
59. Schrammpilz, Licea.	1. Scleroderma tinctorium,
1. Licea strobilina,	2 citrinum,
2. — circumcissa,	3 verrucosum,
5 inquinans,	4 Scleroderma Cepa,
4. — pusilla, 296 5. — fragiformis.	
5 fragiformis.	
60. Schwülenpilz, Tulos-	7 tuberosum.
toma.	f. Erbbaudpilze, Geogasteres.
Tulostoma brumale.	
	665. Ruchenwerfer, Thele-
61. Bovist, Bovista.	bolus.
1. Bovista gigantea,	1. Thelebolus stercoreus.
2 nigrescens.	2 terrestris.

Titelb. 3

	9 , ,
Seite	
666. Sutwerfer, Pilobolas.	4. Xyloma punctulatum, 307
1. Pilobolus cristallinus, 302	5 Bistortae.
	675. Burgelpifg, Rhizo-
667. Rugelwerfer, Sphae-	morpha.
robolus.	1. Rhizomorpha subcorticalis,
1. Sphaerobolus stellatus.	2. — fontigena,
2 rosaceus.	5. — obstruens, 308
CCO Contains Constitution	4. — Xylostroma,
668. Erostern, Geastrum.	5. — capillaris.
1. Geastrum pectinatum,	B. Schwämme, Fungi.
2 quadrifidum,	a. Sutschwamme, Pileati.
3 rnfescens,	
4 hygrometricum. 304	676. Blatteridiwamm, Aga-
g. Ubweichenbe Formen.	ricus. 309
	I. Leucospori.
669. Sternfornpilg, Aste-	a. Strunt mittelftanbig gefchleiert.
rosporium. 30.4	1. Amanitae.
Asterosporium Hoffmanni.	1. Agaricus vernus,
670. Schnürpilz, Septaria.	2. — phalloides,
	3 muscarius, 310
1. Septaria Ulmi,	4 solitarius,
2 Oxyacanthae.	2. Lepiotae.
671. Ranfenpilz, Nemaspora.	5 procerns, 6 cristatus, 311
1. Nemaspora Rosarum,	
2 incarnata,	7 granulosus,
3 Ribis, 305	5. Armillaria.
4 crocea.	8. — mucidus,
670 Strahlannile Astina	9 rhagadiosus, 312
672. Strahlenpilz, Actino-	10 melleus,
thyrium.	4. Limacium.
1. Actinothyrium Graminis,	11 erubescens,
2 acerinum.	12. — eburneus,
673. Zartbeckpilg, Leptos-	13 pustulatus,
troma.	14 olivaceo-albus, 313
1. Leptostroma scirpinum,	15 hypothejus,
2. — caricinum,	5 Tricholoma.
5 juncinum, 306	a. Tricholoma limacina.
4 filicinum,	16. — fulvus,
	17. — Russula,
5 Spiraeae, 6 vulgare,	18. — aurantius, 314
	19. — fucatus, 20. — luridus,
7 Convallariae, 8 Castaneae.	,
674. Blattschorf, Xyloma.	b. Tricholomata genuina.
Yuloma Campanulas	21 flavo-virens,
1. Xyloma Campanulae,	22. — rutilans,
2 Virgaureae, 5 Inglandis, 307	23. — vaccinus, 315

ber Flora von Pommern, dritten Bandes. xxvII

		.,					
	A		Seite				Seite
25.	Aga	ricus Myomyces,	315	68.		fagineus,	$3^{2}5$
20		columbetta,			Aga	ricus odorus,	
C. 1	A	olomata spuria.		70.		candicans.	326
3 ²⁷ T	, A.g.a	ricus fejunctus,	316			dealbatus,	
a. I	rich	olomata perfonata	l,	72.		cerusfatus,	
		personatus,		73.		lignatilis,	
		lordidus,		7.1		ramolus,	
		humilis,		75	. —	oedematopus.	327
		nudus,	317		mar	ophylli.	
		albus.		76.		camarophyllus,	
ь. ©	trunt	mittelftanbig, nackt.		77-	_	pratenfis,	
	. 6	. Ruffula.		78.	_	virgineus.	
33.	Aga	ricus alutaceus,		c. Hy	gro	cybi.	
34.	_	nitidus,		79.	-	irrigatus,	3^{28}
35.	_	emeticus,	518	80.		ceraceus,	
36.	_	fragilis,		81.		conicus,	
57.	_	ruber,				puniceus,	
38.	_	foetens,		85.		coccinens,	5^{29}
59.	-	furcatus,	319	84		miniatus,	
40.		adustus.		d. O			
		Golorrheus.		85		laccatus,	
41.	Agai	ricus scrobiculatu	s,	86.		ovinus,	330
42.	-			87-		fulphurous,	
43.	_	Necator,	320				
44.	_	trivialis,		88.	-	marginellus.	
45.	_	luridus, acris,		f. Tr	austi		
46.	-	acris,		89.	Aga	ricus melalencus	,
47-		vietus,				murinaceus,	331
48.	_	pallidus,	521	91.	-	coneifolius,	-
49.	-	deliciofus,		92.	-	platyphyllus,	
50.	_	aurantiacus,				odes.	
51.	-	volemus,		03.	And	ricus radicatus,	
52.	_	mitiffimus,	322	04.	- 0	velutipes.	332
53-	-	fubdulcis, Tithymalinus,				ropodes.	35-
54.		Tithymalinus,		11. 01.	Aga	rione fulines	
55.	_			95.	ASa	ricus fufipes,	
56.				96.		butyraceus,	
57.		glyciosmus,	323	9/-	•	acervatus,	M CT IT
58.		plumbeus,					333
59.		fuliginofus,		99.		confluens,	
60.	-	flexuofus,		100.	-	collinus, dryophyllus,	
61.		piperatus,		101.		aryophymus,	
62.	_	vellereus.	324			aquofus.	
	8.	Clitocybe.		i. Scc			
a D	afyp	hylli.					334
63.	Agar	ricus gilvus,		104.	_	porreus.	
64.	-	flaccidus,			9	Collybia.	
	_		325	a. Ge			
66.		phyllophilus,				ricus esculentus,	
		nebularis,		106.	-	tenacellus,	
		•	,				

XXVIII	Sylvenia	Huje	0 20	egen	ymp	
		Seite				Seite
107. A	Agaricus tuberofus, — ocellatus,	535	c. Stru	nt fei	tenståndig ober fehle Pleurotus.	nb.
	- clavus,		a. Lep	oiota	ria.	
110.	— ramealis.	1	146.	Agar	icus corticatus	344
bOm	phalariae.	1		_	dryinus.	
111.	- Vaillantii,		b. Co		inconstans,	
112.	- Rotula, - androfaceus,	556	148.	_	conchatus,	
114.	- perforans,		150.			545
115.		İ	151.			
	10. Mycena.		152.		U U	
a. My	cenae genuinae.		c. Aeg		aria. ulmarius,	
116.	Agaricus alliaceus,	337	155.			
	- filopes,		155.			346
118.	- fupinus, - alcalinus,		d. Or		laria.	
120.	- galericulatus,	358	156.	-		
121.	- metatus,		e. My	cena	ria.	
122.	polygramus,Zephirus,		157.	Agai	ricus septicus,	
123.	- crocatus,		158.	_	perpufillus, applicatus.	547
125.	- galopus,	539				37/
126.	- rolelins,]	II. H	Iyporhodius.	
	- purus,		-	13.	Monceron.	
128.			100.	Aga	ricus Prunulus.	
129.	grocyboideae.		D I	14.	Clitopilus.	
150.	Agaricus citrinellu	, 340	161.	Aga	ricus hortenfis,	
131.	~ vulgaris.		162.	-	lericellus,	348
c. Or	nphalariae.	. /	165.		repandus,	
132.	- Corticola,	m/13	164		fertilis.	~ 40
155.	- Pterigenus, - capillaris.	341	0.0			548
134.	11. Omphalia.		165.		Leptonia.	
a. My	vcenaria,		166.	Agai	ricus grifeo-cyan	ieus,
135.	Agaricus Fibula,		167.		lalicinus,	349
130.	- pyxidatus, - Ericetorum,		168.	_	charybens,	
138.	- Ericetorum, - Campanella,	349	169.		euchrous, serrulatus.	
130.	aftricatus,	٠,	170.		. Nolanea.	
140.	- Epichyfium.		171.		Pascuus.	
b. Co	ollybaria.		-/		. Eccilia.	
141.	- difformis,		172		asprellus,	350
142.	- fragrans,	34	175		politus.	
143.	 metachrous, cyathiformis. 	34	1	Ш	Cortinaria.	
					Telamonia.	
	entisciphi. . — Iquamosus,		174	. Ag	aricus umbrinus	3,
145	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/	0		

der Flora von Pommern, britten Bandes. xxix

			Geite				Geite
175.	Agai	ricus brunneus,	351		27.	Nancoria.	.27
176.		everneus,		211.	Agar	ions conspersus,	360
177.	_	gentilis,	- 1	112.	_	furfuraceus,	
178.		gentilis, armillatus,		113.			
179	$\overline{}$	bivelus.	352		28	. Galera.	
	10.	Inoloma.		214.		tener,	
a. Ge				215.	_	Hypnorum,	361
		ricus violaceus.		216.	-	Stagninus;	J
181.	5	traganus,	İ		20	. Tapinia.	
182.		camphoratus,	1	217.	9	fragilis,	
183.		malachius,	353	218.			362
184.		pholidens,	333	0	F 0	Crepidotus.	302
185.		anomalus.	j	010		atro-tomentofu	
			1	219.			5,
		acioidea.	1	221.			-6-
180.		feaurus,				depluens.	3 63
-,,		varius.	554	2224		-	
		hlegmacium.			V.	Pratella.	
188.	_	coruscans.	- 1		71.	Volvaria.	
		Dermocybe.		227.	Aga	ricus bombycin	11.0
189.	Agai	ricus fanguineu	s,	204.	- 5	pufillus.	1109
100.		cinnamomeus,		224.			
191.	_	acutus,	355	00=		. Pfalliota.	-61
192.		obtufus,		225. 226.		campeltris,	364
195.		armeniacus,		227.		femiglobatus,	
194.	_	castaneus,				fquamofus,	-6-
195.	-	decipiens.			. —	aeruginofus.	3 65
	137	Donning					
		Derminus.			32.	Hypholoma.	
- C		Pholiota.				lateritius, fascicularis.	
190.	Agai	ricus caperatus,	356	251.			
		adipofus,			.54	Pfilocybe.	
198.		squarrofus,			Agar	ions stercorarius	, 566
199.		muricatus,	557	255.		Fimicola,	
200.	_	mutabilis,		254.		ndus,	
201.				255.		ventricosus.	
		Myxacium.			35	. Pfathyra.	
202.		collinitus,	0	236.		ftipatus,	367
203.		elatus	358	237.		gracilis.	
		Hebeloma.			36.	Coprinarius.	
204.		ricus fastibilis.		238.		ricus semiovatu	S,
	25.	Flammula.	- 1	230.	-	clypeatus.	
205.		flavidus,		240.	-	papilionaceus,	568
206.	_	spumofus,		241.	-	vitellinus,	
207.		lentus.	559	242.		disseminatus.	
	26	. Inocybe.		b. Co			
208.		ricus rumofus,		243.	Aga	ricus comatus.	
		argillaceus,		244.	-	fterquilinus,	369
210.		peliginofus.		245.		atramentarius,	0

24/4/4	09/00			0.00	,,,,,,	
		Geite				Geite
246	Agaricus micaceus,	369	9.	Daed	lalia latissima,	378
247.	- cinereus,	370	10.	_	serpens.	
248.	- nivens,		680	Pad	herschwamm, Be	0-
249.	- domesticus,		000	leti		•
250.	- narcoticus,				0 1 1	
251.			1.		tus luteus,	
252.		371	2.	Done	granulatus.	380
253.	* * * .		5		bovinus.	30-
254.			4.		piperatus,	
	c. Gomphus.	640			subtomentolus,	381
255. 256.		37 ²	5. 6.	_	vitellinus,	
-			7.		luridus,	
	Spaltblätterschwami	n,	8.		edulis.	
	Schizophyllum.				Derminus.	
Sch	izophyllum commu	ne.	9.		scaber.	582
678	Aderschwamm, M	e-		3. I	Hyporhodius.	
070.		373	10.	-	cyanescens.	383
A 02.	rulius.		681	910	renschwamm, P	0-
A. ya	Itenschwamm, Canthare 1. Mesopus.	11113.	001	- 1		0-
•	Merulius aurantiacu	S.		Typ	orus. . Favolus.	
2.	- cibarius,	-,			porus sqamosus	
5.	- violaceus,		1.			
4.	- tubaeformis,	574	- N	lefop	Microporus.	
5. 6.	- lutesceus,		2.	rerop	brumalis,	
6.	- cinereus,		3.		leptocephalus,	384
7.	- cornucopioides	,	4.		perennis,	307
	2. Gomphus.		5.		rufescens.	
8-	- clavatus,	575		lenre	opus.	
5. u.	4. Pleuropus et Api	15.			porus varius,	
9.	- crispus,		7.		lucidus.	585
10.	- muscigenus,	37 6	c. A	Teris	ma.	
11.	- Muscorum.		8.	_	giganteus,	
	aberschwamm, Merulii	18.	9.		sulphureus.	
12.	- tremellofus,		d. A	pus.		
13.	- lerpens,		10.	Poly	porus betulinus	, 586
14.	- Vaftator.		11.		destructor,	
15.			12.		rutilans,	
6/9.	Wirrschwamm, Da	e	13.		alneus,	387
	dalia.	377	14.			
	Daedalia quercina,		15.		funveolens,	
	- betulina,		16.		fumosus, hirfutus,	
3∙	- lepiaria,	z=0	17.			588
4.	- abietina, - unicolor,	378	19.			300
5· 6.	- variegata,		20		abietinus,	
	- faligna,		21.			
7· 8·	- gibbola,	379			fomentarius,	589
	0					

der Flora von Pommern, dritten Bandes. xxx1

	· ·
Seite	Seite
23. Polyporus igniarius, 389	10. Thaelaephora Sambuci, 397
24. — Ribis.	11 acerina, 398
e. Resupinatus.	12 epidermea,
	13. — alnea,
25. — contiguus, 390 26. — nitidus,	14 fulphurea,
	15 hydnoidea,
27. — incarnatus,	16 rofea,
28. — Medulla panis,	17 quercina, 599
29. — vitreus,	18 comedens,
30. — Cerasi, 591	19 cruenta,
31 terrestris.	20 Avellanae,
682. Röhrenschwamm, Fis-	21 foetida,
tulina.	22 fraxinea, 400
Fistulina hepatica.	23 domestica,
Pistuina nepation	24 cinerea,
683. Stachelschwamm, Hyd-	25 Tiliae.
num. 392	9
1. Mesopus.	b. Mügenfdwamme, Mitrati.
1. Hydnum imbricatum,	685. Nagelschwamm, He-
	lotium.
3. — cyathilorme,	1. Helotium aciculare,
. 4. — tomentofum, 595	2 Nigripes, 401
5 Auriscalpium,	3 fimetarium,
2. Pleuropus.	4 radicatum,
6 gelatinofum,	Perona.
5. Apus.	5. — glabrum.
7 pendulum,	· .
8 Itrigolum. 394	686. Faltenschwamm, Hel-
4. Resupinatus.	vella. 402
9 Hydnum fimbriatum,	1. Mitrae.
10 fagineum,	1. Helvella crispa,
11 quercinum,	2 lacunosa,
12 paradoxum. 395	3 fulcata,
	1 1 400
684. Warzenschwamm, Thae-	1
laephora.	5. — esculenta, 6. — Infula, 404
1. Mesopus.	2. Pezizoideae.
1. Thaelaephora variegata,	
2. — caryophyllea.	7. — atra, 8. — elaftica.
	8. — elaltica.
2 Pleuropus.	687. Morchel, Morchella. 405
3. I naeraephora terrentis, 590	Marchalla occulenta
4. — laciniata.	1. Morchella esculenta,
3. Apus.	2. — delitiola,
5. — rubiginola, 6. — crispa,	3 patula.
	c. Reulenschwämme, Clavati.
7. — hirfuta, 397 8. — purpurea.	COO Caulantant Leguis 406
	688. Raulentopf, Leotia. 406
4. Resupinatus.	1. Leotia Mitrula,
o lactea	2. — Truncorum.

		- /1	/			,	
			Seite				Geite
020	Gers	unge, Geoglo			Meri	isma pratenfe,	414
				10.		Botrytis,	415
	reog	loffum hirfut		11.	_	amethystinum.	410
2.		glabrum,	407				
5.		viride,		d.	Bauch	fdwamme, Utrini	
4.	-	atropurpuret	ım.			dichwamm, Pha	
000	A	Y C	Cl.	000	Dhal	lus impudicus,	**(***
690.	Ren	lenschwamm,			Luai		416
	var	ia.	408	2.		caninus.	410
	a	Größere.		694	Rele	hfdmamm, Pezi	za.
	-	+ Gelb.		001		Ballertartige.	
1.	Clar	aria pistillari	e .	r.		za inquinans,	
2.		Ligula,	,	2.	1 021	farcoides,	
		fiftulofa,				Clavus,	417
5.		contorta,		5.		uda,	41/
4.		juncea,	409	4.	_	Betuli,	
5·		fuliformis,	409	5.		•	
	_	Helvola,				Selvellartige.	
7.	_		410	6.		leporina,	
8.	_	aurantia, argillacea,	410	7.	_	onotica,	418
9.	-	arginacea,		8.		aurantia,	
10		cornea.		9		cochleata,	
		++ Beiß.		10.		alutacea,	
II.	-	eburnea,		11.	_	badia,	
12.		falcata,		12.	_	violacea,	419
13.		canaliculata.	411	15.	_	vesiculosa,	
. 0	4	++ Rôthlich.		14.	_	tuberosa,	
- 4	1	anomala,		15.		macropus,	420
14.	_			16.		pustulata,	
15.		purpurea,		17-		crenata,	
	b	. Rleinere.		18.	_	carbonaria,	
16.	-	mucida,	,	19.	_	cervina,	
17.		gyrans,		20.	_	fascicularis,	421
18.	_	muscicola,	412	21.		lancicula,	
19.		pufilla,			C.	Becherformige.	
20.		Herbarum.		22.	_	hemisphaerica,	
-				23.		hispidula,	422
691.	Spo	itelschwamm,	Spa-	24.	_	fulphurea,	4
	tula	ria.	_		_	Berberidis,	
Sn		ria flavida.		25. 26.		rufo-olivacea,	
· op			1	27.	_	Scutellata,	
692.	Sta	udenfdiwamm	. Me-			stercorea,	423
002.	risn		,	28.		cerinea,	423
				29,	_	villofa,	
_	mer	isma cornicul		50.		albo-violascens	
2.	-	viscofum,	413	51.	_	coccinea,	424
3.	_	fubtilis,		32.	_	calycina,	1121
4.		crispulum,		53.		bicolor,	
5.		foetidum,	4-4	34.		virginea,	
		forman,	414		_	fuscescens,	425
7· 8·				36.		hyalina,	423
8.	-	coralloides,		57.	. —	11 y dilitas	

ber Flora von Pommern, britten Bandes. xxxm

~		J		,			
			Seite	,			Seite
-0 1	D:	za clandestina,	425	7.	Asco	bolus pilofus,	433
	Pezi	za Clandentina,	. 420		_	glaber,	-100
39.		anomala,		4.		aerugineus,	-
40.	_	Rofae,		5·			
41.		fusca,		0.		carneus.	
42.		fanguinea,	426	0	arnich	mamme, Myelom	Y'-
43.	-	Rapulum,		e. R	etnju	cetes.	y -
44.		Infundibulum,					
45.	-	fructigena,		696.	Bar	ichschwamm, Sph	iae-
		cyathoidea,	427	000	ria.	, , ,	434
46.		pinicola,	-1 /			· 1 · 1 m ·	
47.	_	citrina,			Spha	eriaophioglosoi	aes,
48.	~			2.		polymorpha,	
49.		pallescens,	400	5.	_	carpophila,	
50.	_	Herbarum,	428	4.		Hypoxylon,	
51.		lencoloma,				concentrica,	
52.		convexula,		5·		fragiformis,	
53.		granulata,		7.	_	fusca,	435
54.	_	omphalodes,		8.		cohaerens,	400
55.		Pteridis,	429			densta,	
56.		umbonata,		9.	-		
		epiphylla,		10.	_	bullata,	
57.		betulina,		11.		Stigma,	
58.	_	•		12.	_	disciformis,	
59·	-	atrata,		13.		quercina,	436
60.		Arenula,		14.		Strumella,	
	D	. Leberartige.		15.		nivea,	
	D			16.	_	leucostoma,	
61.		leucomela,	450			tumida,	
62.	_	[phaeriaeformis	,	17.			
63.	-	pulveracea,		18.		Pini,	
64.		furfuracea,		19.	_	pulchella,	4-
65.		ribelia,		20.		coccinea,	437
66.		Pinastri,	431	21.	_	Ribis,	
67.	-	Prunastri,	13	22.		Berberidis,	
		Cerafi,		23.		elongata,	
6 8.	-			24.	_	fuliginofa,	
69.		alnea,		25.		Spartii,	
70.		carpinea.		26.	_	filicina,	
	E.	Punktformige.				Junci,	438
-		marginata,		27.	-	nebulosa,	430
71.			600	28.	_		
72.		Arundinis,	432	29.		Graminis,	
	F.	Volutelleae.		50.	_	Trifolii,	
73.	-	vaccinea,		31.	_	fimbriata,	
		chrysostigma,		32.		Coryli,	
74.	Τ,			33.	-	ovina,	439
	(3. Rohrige.		34-	_	hispida,	,00
75.		candida.				Peziza,	
75. 76.	_	Solenia.		35. 36.	=	Refinae.	*
,					-		
695	50	hlauchwerfer, A	S-	37.		fanguinea,	
0001	001		(22	38.		mammaeformis	,
		oolus.	433	39.		bombarda,	14-
1		bolus furfurace	115,	40.		spermoides,	440
2.	_	ciliatus,		41.	-	Pulvis pyrius,	
		,			9	Litelb. 4	
					~	A	

XXXIV

Shstematisches Verzeichniß 2c.

Seite	Seite
42. Sphaeria Tiliae, 440	700. Rigenschwamm, Hy-
43	sterium. 443
44 Doliolum,	1. Hysterium pulicare,
45 Solani, 46 maculaeformis, 441	2 graphicum
46. — maculaetormis, 441	3 lineare, 444
48 Itemmatea,	4 Fraxini,
49 Pyrolae, 50 Tremulaecola,	4. — Fraxini, 5. — conigenum, 6. — Rubi,
51 frondicola,	7 Pinastri, 8 melaleucum,
52 cruenta.	9 fcirpinum.
697. Lippenmund, Lophium.	J. 2021 P.200000
Lophium mytilinum. 442	701. Plattmund, Dothidea.
	1. Dothidea ribefia, 445
698. Linfenschwamm, Pha-	2 Sambuci,
cidium.	3 typhina, 4 rubra,
1. Phacidium Pini,	4. — rubra,
2. — coronatum, 3. — dentatum.	5. — fulva, 6. — betulina,
699. Blattschorf, Rhytisma.	7. — Pteridis, 8. — Podagraria, 446
1. Rhytisma Andromedae,	9 Stellaris,
2 falicinum, 443	
3 acerinum,	II Anemones,
4 punctatum,	12. — alnea,
5 Onobrychis.	13 Robertiana.

Flora von Pommern.

Dritter und legter Band.

and Alastin Artificial States

.

XXI. Ein und zwanzigste Klasse, Monoecia.

a. Mit Ginem Staubgefaß, Monandria.

453. Zannichellie, Zannichellia.

Die mannliche Blume ohne Relch u. ohne Blumenkrone; bie weibliche mit einem einblattrigen Kelch und ohne Blumenkrone, die Fruchtknoten gestielt, u. 4 bis 5 an der Jabl, eben so viele Saamen; die Narben schilbsbirmia.

Oumpfe 3 annichellie, Zannichellia palustris I.
O. Mit vierfächrigem Staubbeutel, glattrandigen Narben, u. Saamen, die auf dem Rucken fein gezähnt sind. Der Stengel ift fadenartig, gabelformig und glatt; die Blatter fadenbirmig, quirlartig um den Stengel stehend; die Rebenblatter röhrig und hautig; die Blumen in den Blattwinkeln; die weibl. Blumen weiß, sehr klein; sie hinterlassen 4 erbsenformige Saamenkapseln, wovon jede einen Saamen enthalt.

In beschatteten Gemaffern, Teichen, Fluffen u. Graben, Jun., Jul., Greifemalde, Swinemunde, Rolow, Dangig.

b. Mit 3 Staubgefäßen, Triandria.

454. Rolbe, Typha.

Die manntichen u. weibl. Blumen ftehen in besondern walgenformigen Rolben, lectere unter ben ersteren; beiben fehlt die Blumenkrone; die mannt. Blumen haben einen undeutlichen 3biatreigen Kelch; ben weibl. fehlt er; jede von lecteren hinterläßt einen geftielten Saamen, bessen Stiel am Grunde mit langen feinen Haaren umgeben ift.

1. Breitblattrige Rolbe, Typha latifolia L. 4. Robreolbe, Teichfolbe, Pumsteulen, vulgo

Ratt. Mit gleichbreiten, flachen Blattern, u. nabe an einander figenden malgenformigen manulichen u. weibl. Rolben. Dies ift ein anschnliches, rohrartiges Bewachs, beffen Stengel eine Sobe von 6 bis 10 guß erreicht, und am Gipfel einen ichwarzen, 6 bis 8 Boll langen Rolben befommt. In flieffenden und auch fiebenden Gewäffern, Jul. Mua.

Die Rolben find ein Spiel ber Rinder, welche aus ben langen Blattern fich Peitschen anfertigen. Diefe Blatter werben von ben Fagbindern gu Ginlegung und Berftopfung ber Augen an Kaffern gebraucht. Ans ben Blattern werden Matten verfertigt; Die Bolle lagt fich mit Baumwolle vermifcht fpinnen und zu allerhand be-

nugen. Man fann auch Riffen bamit posstern. lia L. 4. Mit gleichbreiten, rinnenformigen Blattern, u. entfernten, malgenformigen, mannl. u. weibl. Rolben. hat fast bas Unfehen ber vorigen Art; nur bleibt ber Stengel niedriger, und wird hochstens 4 Fuß hoch, ift fefter und mehr binfenartig; Die Blatter find fchmaler, Der Rolben um die Salfte bunner, und ber mannliche fteht von bem weiblichen fast um 2 Boll ab.

Bachft mit ber vorigen Urt, ift aber feltener angus treffen, an gleichen Orten, Jul. Aug. Im Dammichen

Sce, Gara, Greifewalde, Stralfund.

455. Igelefopf, Sparganium.

Cowohl bie mannt, ale weibt. Blumen bitben einen runden Ropf; beibe haben einen 3blattrigen Reld und feine Blumenfrone; die weibl. has ben eine 2fpaltige Rarbe, und hintertaffen eine faftlofe einfachrige Steinfrucht.

1. Aestiger Igelstopf, Sparganium ramosum, Smith, 24. (Sp. erectum Linn.) Leist.

Mit Blattern, bie am Grunde Zeitig u. an ben Seiten hohl find, aftigem gemeinschaftlichen Blumenftiel, und gleichbreiter Narbe. Der Stengel aufrecht, rund, glatt, wird bis 3 Fuß hoch; die Wurzelblatter find unten Bfeitig, oben ichwertformig, bie am Stengel umfaffend u. flach; Die Blumenknopfe wechseleweise, oben die ungeftiels ten mannlichen nabe bei einander, unten die weibl. von einander entfernt, jum Theil gestielt; Die Fruchte in rune ben fachlichen Rubpfen. -

In Graben, Teichen, Gumpfen, an Ufern ber Mluffe. Jul. Aug. Wird jung vom Rindvieb, nicht aber von

Pferben u. Schaafen gefreffen.

-2. Einfacher Sacistopf, Sparganium simplex Smith 4. (Sp. erectum B, Linn.) Dit Blattern, Die am Grunde Bfeitig, und an ben Geiten flach find, ein. fachem, gemeinschaftlichen Blumenftiet, und gleichbreiter Narbe. — Ift fleiner, als die vorige Urt; Die Blatter find fchmaler, und fo flach, daß die Ructenscharfe unten nur wenig hervorfteht; ber unterfte weibliche Blumentopf

ift meift gestielt, Die übrigen figend.

3. Schwimmender Igeletopf, Sparganium natans Linn. 24. Mit liegenden, flachen Blattern, eine fachem gemeinschaftlichen Blumenftiel, eiformiger, febr furgen Rarbe, u. meift einzelnen, mannlichen Blumentopf. In Gumpfen, überschwemmten Orten, Jul. Hug. Stengel ift felten langer, ale ein Aug, und ragt nur menia über bem Baffer ober Gumpf bervor, ift rund u. obne Hefte; Die Blatter fcmimmen flach auf bem Waffer, u. find boppelt fleiner, als die ber vorigen Urt; ber mannliche Blumentopf fieht einzeln, an ber Spige bes Stengele; 2 bis 3 weibliche figen in ben Blattwinfeln.

456. Mans, Zea.

Die mannlichen Blüthen in abgesonberten Aehren; ber Kelch ist eine unbegrannte Spetze. Die weiblichen Blüthen, beren Kelch Aklap-pige Spetzen haben. Ein Griffel, fabenförmig, hängend; die Saamen sieen einzeln auf einem zyllinderförmigen Fruchtvoben.

Gemeiner Mans, Zea Mays L. O, Eurfischer Beinen. And ber Burgel fommt ein aufrechter, 2 bis 3 Tug bober Salm, welcher burd gliederformige Abfage in mehrere Belente getheilt, und von dem unteren Theile ber Blatter umgeben ift; Die Blatter find oft bis 2 Rug lang, am Grunde etwas rinnenformig, breiten fich bann fchilfartig aus, und bangen mit ber Gpige uber; an ber Spige bes Salms fommen bie manulichen Bluthen in eis ner großen, rispenformig gertheilten Hebre; und ju gleis der Zeit mit ihnen tommen auch die weibl. Bluthen am Grunde und an den Seiten bes Salms, in Beftalt grofer malzenformiger Achren, welche von mehreren blattars tigen Spelzen eingeschlossen sind. Stammt aus Rords Amerika, und bluht bei uns in Garten im July u. Ung.

Es giebt hievon viele Abarten, welche sich durch die Große n. Farbe der Saamen unterscheiden. Einige haben gelbe, andere weiße, noch andere blaue, braune u. schwarzerothe Saamen. Eine kleine Abart ift jest allgemein, unter dem Namen Zea praecox oder Quarantino bekannt. Ihre Saamen sind zwar kleiner, als die von der großen Art, aber sie reisen früher, deshalb eignet sich diese Art mehr für unsere nordliche Provinz, als die große.

Man pflanzt den Nays durch Saamen fort, zu Ende April, einen Joll tief, und einen Fuß aus einander. Er gedeiht am besten in einem sockern, sandigen, aber gut gedüngten Boden, in einer freien sonnenreichen sage. Wenn die jungen Pflanzen etwas herangewachsen sind, häuselt man die Erde etwas au, u. halt die Beete vom Unkraute rein. Wenn die weiblichen Blütbenkolben aufangen Saamen auzuießen, so schneibet man die mannlichen ab, wodurch jene fraftiger wachsen, u. die Saamen schneller reisen. If diese Keise ersolgt, so schneidet man die Kolben ab, befreit sie von ihren hanten, und trocknet sie auf einem luftsgen Boden.

Den Saamen fann man zu Mehl, Gries u. Grütze veravbeiten, und zum Brodt, Semmel und Kuden bes nutzen, auch Branntwein und Bier daraus bereiten. Die unreifen Saamenfolben werden mit Essa und Zucker eins armacht u. gegessen. Aus den grünen Halmen fann Sys

rup und Bucker bereitet werden.

457. Segge, Carex. Riedgras.

Mannliche u. weibliche Blumen find in ichuppenformigen Aehren versfammelt; bei beiben vertritt eine einzelne Schuppe die Stelle bes Kelches; bei ben weiblichen fehlt die Blumenkrone; bei ben weiblichen ist fie bauchig, einblättrig, u. an der Spige 2,36mig; sie hat 2 bis 3 Narben, u. hinterläft eine Zfeitige, in der bleibenden Blumenkrone eingeschlossen Ruft.

Alle Seggen: ober Riedgrafer sind perennirend. Die Blatter find hart, am Rande meist scharf, und baber jum Genuß fur bas Rindvieh und fur die Schaafe wenig tauglich; nur die Pferde fonnen sie wo moglich geschnitzten benugen.

1. Mit getrennten Gefchlechtern.

1. Getrennte Segge, Carex dioica L. 24. Mit einfacher Achre von gang getrennten Gefchlechtern, 2 Rarben, ziemlich aufrechten, eiformigen, gerippten, oben am Rande fleisborftigen Fruchten, und glatten Blattern und Salmen. Die Burgel ift friechend, ber Salm aufrecht, mit Scheideblattern befegt; Die Achren am Gipfel ber Salme, Die mannliche ift dunn, walzenformig, u. bellbraun. Auf sumpfigen Wiesen haufig, April, May.

-2. Davallifde Segge, Carex Davalliana Smith. 24. (C. dioica b. B. Davalliana Wahlenb.) Mit einfacher Mehre, von getrenntem Geschlecht, 2 Marben, auf warts gefrummten , langlich : langettlichen , 3fantigen , gerippten, oben am Rande rauhen Fruchten, u. rudmarts fleifborftigen Blattern und Salmen. Die Burgel ift nicht, wie bei ber vorigen Art, friechend, fondern bilbet einen Rafen; bie Salme find hoher, 3fantig, mehr ober weniger raub, einabrig; Die Blatter borftenartig, 3fantig, 3mal furger, als der Salm. Auf fumpfigen Biefen feltener, May, Jun.

2. Mit einfacher Mehre, welche mannl. u. weibl. zugleich enthalt.

3. Floh Segge, Carex pulicaris L. 24. Mit eine facher, oben mit mannlichen Blumen befetter Achre, 2 Rarben, und langlichen, rundlichen, glatten, gurud gebogenen, auf beiben Enden bunner zugehenden Fruchten, Die langer als die langliche verbleibende Schuppe find. Der Salm, fadenformig, rund, glatt; die Blatter borften. artig, glatt nach ber Spige gu rinnenformig, u. von ber Lange bes Salms; auf bem Gipfel beffelben ift Die Mebre, Davon oben die manuliche malgenformig; bei ber Reife ber weibl. Alebre find die Saamenfapfeln herunter gebogen. Muf fumpfigen Biefen und Beideplagen, Day, Jun. Stettin, Barg, Schlawin, Schonwalde.

3. Mit vereinten Geschlechtern, beren Alebre am Gipfel topfformig zusammen gehäuft ift.

4. 3nperngradartige Gegge, Carex cyperoides L. 24. Mit fopfformig gehaufter, unten mannl.

Alebre, 2 Marben, u. langettlichen, 2 fpitigen Fruchten. Aus einer feinen, faserigen Burgel erwächst ein weicher aufrechter Salm, 3 bis 6 Boll boch, an welchem 2 weiche Blatter abwechselnb, unten Scheidenartig figen. 21m Gipfel bes Salms fist eine gufammen gefeste, fopfformige Mehre, beren Mehrchen bicht zusammen gehäuft find, u. mit ihren gelbgrunen linien borftigen Spelgen, bas Unfeben einer Coperngrad-Urt haben; *) Diefe Ropfahre ift mit 3 langen, unten icheidenartigen an ber Gpige guruckgebogenen Blats tern, als Sulle umgeben. Dft entipringen bicht über ber Burgel, noch 2 und mehrere Geiten Salme, welche eine fdrage Richtung nehmen, und ihre Ropfahre befoms men. Gine Abart C. cyperoides multicaulis, wachft gewöhnlich mit ter vorigen gufammen, und wovon nur 2 bis 3 Salme in ber Mitte aufrecht, die andern gestredt über ber Erbe liegen; fie vereinigen fich alle bicht uber ber faferigen Burgel. **)

Auf dem Moorgrunde eines abgelaffenen Fischteiches bei Kl. Noffin u. Wundichow, Jul. — Sept. in ziems licher Menge; wo auch zugleich Scirpus ovatus u. Po-

tentilla norvegica in Menge madifen.

4. Mit medifelemeife figenden Mehren.

75. Sand Segge, Carex arenaria L. 24. Sands Riedgras, beutsche Sarsapariste. Mit aus mannt. und weibl. Blumen bestehender, zusammen gefester Nehre, wechselsweise stehenden, zusammen gedrängten Nehre, wovon die oberen mannlich, die unteren weiblich, n. die mittleren an der Spige mannlich sind; 2 Narben, eiförmigen, gerändeten, Lipaltigen, gefrangt fageartigen Saamensapsein, u. gekrümmtem Halme. — Die Wurzel im Sande friechend, viele Fuß weit fort, ist braun, rund, gegliedert, mit häutigen Schuppen bedeckt; der halm wird 1/2 bis 1 Fuß hoch, ist Beitig, u. unten beblättert; oft ist er aufrecht, gewöhnlich aber gefrümmt oder schräg; die Blätter, von denen einige die Länge des Halms haben,

^{*)} Dies außere Unsehen hat einige Floren : Beschreiber veranlaßt, fie Cyperus virescens zu nennen.

^{**)} Der garte Bau ber Burgel bringt mich auf bie Bermuthung, baß sie nicht 24 perennirend, sondern . einjährig sen. D.

fteben aufrecht, u. find am Rande rauh; die Hehre besteht aus 6 bis 12 Aehrden, Die roftbraun find; ber bautige ober geflügelte Rand ber Saamenfapfeln unterscheidet ibn por andern. In fandigen Orten, und im Alugfande,

Jun. Jul.

Upoth. Radix Caricis arenariae, Graminis rubri. Die Burgel hat gerrieben einen harzigen, terpentinartigen Beruch; ihr Geschmack ift fuß u. balfamifch. Dan fammelt fie im Frubjahr, gerichneidet fie in fleine Stucke, u. laft, wenn fie gebraucht werden follen. 4 Both berfeiben mit 2 Mfund Baffer bis auf die Salfte einfochen. Der badurch erhaltene Absud ift febr blutreinigend, und wirft auf die Musdunftung ber Saut, u. die Sarn-Abfonderuna. Man bedient fich beffelben als gewöhnliches Betrant, taglich taffenweise, bei langwierigen u. hartnactigen Sautausschlägen, Flechten, Geschwuren, u. auch Sarnbeschwerben. Dies Gewächs ift übrigens febr geschicft gur Bin-

bung bes Alugfandes.

- 6. Mittlere Segge, Carex intermedia Willd. 24. (disticha Hoffm. spicata Pollich.) Mit zusammen gefester, and mannl. und weibl. Blumen bestebender Mebre: wechselsweise ftebenden, gufammen gedrangten Blebreben, von denen die unteren absteben, u. Die oberen u. unteren weiblich die mittleren mannlich find; 2 Rarben, eiformis gen, gerandelten, 2fpaltigen, gefrangt fageartigen Frudy ten, u. aufrechtem Salme. - Gieht ber vorigen Urt febr abulich, unterscheidet fid aber badurch, bag ber Salm bicker u. hober, u. oft 2 Aug boch ift, und die Hebre langlich ftumpf, gebrangt. Beim Mangel ber vorigen Seage, fann auch die Burgel von biefer Seage als ein blutreinigendes Mittel gebraucht werden. Auf grafigen Stellen , Jung.

7. Schreberiche Segge, Carex Schreberi Willd. 24. (C. praecox Schreb.) Mit gusammen gesetter, aus mannt. u weibl. Blumen bestehender Mehre, eiformigen abwechselnden, gedrangten, unten mannlichen Hebrchen, 2 Rarben , u. eiformigen , 2fach gegabnten Fruchten. In trodnen Balbern, auf Sugeln, in Strauchern, Man. S. Eiformige Segge, Carex ovalis Willd. 4. (C. leporina Leers.) Mit zusammen gesetzter, aus mann

lichen und weiblichen Blumen bestebenber Achre, meift 6

rundlichtänglichen, wechselsweise, nahe an einander sigenden Achrchen, von denen die unteren männlich sind, 2 Narben, u. eifdemigen, gerändelten, Zzähnigen, gefranztstägeartigen Früchten. Der Halm meist aufrecht, Ikautig, unten blättrig, meist einen Fuß hoch; die Blätter sind umfassend, am Nande ranh und dunkelgrün; die Alebre faum einen Zoll lang, besteht meist aus 5 Nehrchen, disweilen aus 6 oder 7; sie sind hellbraum und glänzend, vor der Blüthe an beiden Enden spiz zugehend, nachher abgestumpft, u. enthalten meist männliche Blumen, außer der Spize, in welcher sie weibl. sind. Im Grunde des untersten Aehrchens ist ein schuppenartiges, spiz zugehendes Teckblatt.

Muf Diefen, in grafigen Baumgarten, auf Beibe-

platen haufig. Jun.

9. Fuchs Segge, Carex vulpina L. 24. Mit aus mannlichen u. weibl. Blumen bestehenber, zusammen ges setter Nehre, zahlreichen, zu 3 bis 5 verbundenen, langs lichen, gedrängten, oben mannl. Nehrchen, 2 Narben, eirunden, 23ahuigen, zusammen gedrückt Teitigen und abstehenden Frückten, u. borstenartigen Deckblättern. Die Blätter sind breit, nachenformig, mit dem Halm von gleicher Länge, am Nande schaperf der Halm bis 2 Kustund höher, scharf, Zseitig; Nehre zuerst die, turz u. eisors mig; allmälig verlängert sie sich, die Rehrchen entferneu sich von einander, u. sie erhält die Länge von 1 bis 1½ Zoll, u. wird gelbbraun. An Gräben und Sträuckern, auf nassen Wiesen, May, Jun. Diese Gradart ist hart, und wird nur jung von den Pferden, sonst aber von keis nem andern Thier gefressen.

10. Gebusch Segge, Carex nemorosa Willd. 24. Mit gusammen gesetzer, aus mannlichen u. weibl. Blusmen bestehender Aebre, unzähligen zu 3 und 5 gedrängsten, eisomigen, oben manulichen Aehrehen, 2 Rarben, offen stebenden eisomigen, zugespisten, 2fach gezähnten, zusammen gedrückten, geränderten Früchten, zugespisten Schuppen, u. blättrigen Deckblättern, welche langer find, als die Aehre. In der vorigen Art sehr übnsich, unterscheidet sich aber durch ihre längern, sadenformigen Deckblätter, zugespisten Schuppen und durch die Korm der

Früchte.

Auf waldigen Wiesen, Man, Jun. Swinemunde. Flora Sedin. p. 361. Neumark.

- 11. Bittergrasartige Segge, Carex brizoides L. 4. Mit aus mannlichen u. weibl. Blumen bestehender, fast Zzeiliger Alchre, die meist aus 5 wechselsweise gestelleten, gefrummten, langlich lanzettlichen, unten mannlichen Alchrechen zusammen gesett ift, 2 Narben, u. eirunden, geranderten, gespaltenen Früchten. Der Halm bunn, 1 bis 2 Fuß boch, ist über der Wurzel mit braunen Schuppen besteidet. Auf seuchten Waldwiesen, May, Jun.
- Mit aus mannlichen u. weibl. Blumen bestehender, zus sammen gesetzter Alehre, eisormigen Alehrchen, die oben mannlich u. nahe an einander gerückt sind, 2 Narben, wagerechten, eirunden, slach gewöldten, 2zähnigen, am Grunde geränderten Früchten, eisormigen spigen Schuppen. Der halm Zieitig, mit oben scharfen Ecken, etwas gefrümmt, wird ½ bis 1 Fuß hoch; die Blätter hellgrün, rinnenformig, schmal, am Rande rauh; Aehre länglich, 1 bis 1½ Zoll lang, besteht aus 3 bis 5 rundlichen Alebrchen, von denen die unteren mehr entfernt von ein ander abstehen, Deckblätter eisormig, trocken u. werden borstensormig; die Saamenkapseln endigen sich in 2 steise Svisen.

Muf troduen Biefen, in Balbern, Baumgarten,

Man , Jun.

13. Sternformige Segge, Carex stellulata Willd. 24. Mit aus mannl. n. weibl. Blumen bestehender, zusammen gesetzter Aehre, meist 4, etwas entfernten, unten mannlichen Aehrchen, 2 Narben, eirund zugespissten, Zähnigen, am Rande gefranzt-sageartigen u. wagerechten Früchten, n. eifdrmigen, spitzen Schuppen. Der halm ist die einen Fuß hoch, Aseitig; Blätter schmal; die Nehrebesten aus 3 bis 8 Nehrchen, die rundlich u. gleich weit von einander abstehen. Auf nassen Wiesen, an Gräben u. Teichen, Jun.

14. Lolchartige Segge, Carex loliacea L. 24. Mit aus mannl. und weibl. Blumen zusammen gesehter Nehre, fast viersachen, unten mannlichen, genäherten Nehren, 2 Narben, elliptischen, abgestumpsten, gestreiften,

zusammen gebrückten u. aufrechten Früchten. Die Wurzel ift friechend, die Blatter sind zart u. glatt; Halm glatt, oben nackt; Achreden 4 bis 8, eifbrmig, klein, weißlich, an ber Spige bes Halms zerstreut.

Auf fumpfigen Biefen, Jun. Greifsmalbe, Beigel.

15. Wintelahrige Segge, Carex axillavis I.
24. Mit aus mannl. u. weibl. Blumen zusammen gesetzter Alebre, abwechselnden Alehrchen, von denen die unteren fast Isad, zurück gehogen, unterhald mannlich, 2 Narden, eifdrigen, gespisten, 2theiligen, zusammen gedrückten Früchten, welche am Nande gefranzt sageartig, mit der Schuppe gleich groß sind; u. Deckblatter, welche blattrig und unten lang sind.

Muf Wiesen, Jun. Greifemalde.

216. Entfernte Segge, Carex remota I. 24. Mit aus mannlichen und weibl. Blumen zusammen gesetzter Alebre, wechselswise gestellten, von einander entfernten, inten mannlichen Alebreden, sehr langen blättrigen Deckblättern, u. cirunden, zugespisten, Lingligen, etwas zusammen gedrückten Früchten. Halm sehr dunn, Zseitig, 1 bis 1½ Fuß hoch; Blätter schmal, fast länger, als der Halm; die unteren 2 bis 3 Nehrchen stehen sehr est von einander ab, u. sigen innerhalb sehr langer Deckbläster, von denen die untersten am längsten. In seuchten Wäldern und schattigen Wiesen, Inn.

17. Berlangerte Segge, Carex elongata I. 24. Mit aus mannl. n. weibl. Blumen bestehender, zusammen gesetzer Achre, meist 12 wechselsweise gestellten, von einander entfernten, walzenformigen, unten mannl. Nehrzehen, 2 Karben, n. eirund zugespitzten, ausgeränderten, rippigen, abstehenden Früchten, die länger als die eisormige, stumpse Schuppe sind. Der Halm, 1 bis 2 Just boch, Jeitig, unten mit Blättern besetzt; die Blätter fast länger, als der Halm, stadt, "fietz glebre 2 bis 3 Zoll lang, besteht aus 8 bis 12 Achreden, von denen die unteren gestielt sind; sie sind von hellbrauner Farbe.

Auf Torfbruchern, und naffen Baldwiesen, Jun.

18. Rurze Segge, Carex curta Willd. 4. Mit aus mannt. u. weibt. Blumen bestehender, zusammen gesetzter Lehre, meift 6, wechseldweise gestellten, nabe an

einander gerückten, malgenformigen, unten mannlichen Alebreben, 2 Rarben, u. eifermigen, flach gewolbten, fpigen Fruchten, Die langer, als Die eiformige, fpige Schuppe ift. Der Salm Beitig, mit glatten Kanten, 1 bis 2 guß boch; Die Blatter femal, faft flach; Aebreben 5 bis 6, mechfelemeife, grunlich meiß, mahrend der Bluthe langlich, nachber eirund; bas Dectblatt bes unterften Mehrchens ift am langsten. (C. canescens Wahlenb.)

Muf naffen Biefen und Torfbrudgern, Man, Jun.

5. Mit rispenformigen, aus beiben Gefchlechtern gufammen gefetten Alebren.

- 19. Seltsame Segge, Carex paradoxa Willd. 24. Mit mainel, u. weibl. Blumen enge rispenformig, oben mannt. Alebren, beren Mefte unten gurud gebogen find, 2 Rarben, eiformig abgerundeten, gefdynabelten, 2gabs nigen, am Rante oben gefrangt fageartigen Fruchten.

Un fumpfigen Orten, Jun. Stettin. Flora Sedin.

pag. 362.

20. Rundhalmige Segge, Carex teretiuscula Willd. 24 (C. uliginosa.) Mit aus mannlichen und weibl. Blumen bestehender, jufammen gezogen : rispenformiger Alehre, beren obere Blumen manulid, find; 2 Marben, eiformigen, 2gabnigen, am Mande gefrangt : fageartigen Früchten, und unten rundlichem, oben Beitigem Salme. Der Salm bunn u. fchlant, 1 bis 11/2 Rug boch, aufrecht, Bfeitig, icharftantig; Die Blatter fchmal u. fteif; Mehre cirund langlich, jusammen gezogen u. braun. Auf sums pfigen Wiesen, Jun.

-21. Rispenformige Segge, Carex paniculata I. 24. Mit aus manulichen u. weibl. Blumen bestehenben, rispenformigen, nach oben zu mannt. Achren, 2 Rarben, eiformigen, oben geranderten, 2gabnigen, am Rande gefrangt-fageartigen Friedten, u. Geitigem Salme. Diefer ift aufrecht, 1 bis 3 Fuß hoch, icharf Beitig, unten blatticheibig; bie Blatter fleif, rinnenformig, ichmal u. oben fpis; anfanglich hat die Riepe das Unschen cis ner Achre, hernach aber breiten fich die Rebenftiele aus, und bilben eine vollständige Riepe; die Alehrchen flein, gelbbraun, glanzend.

- 6. Mit einer befondern mannlichen u. weibl. Uehre, bie übrigen find weiblich.
- 22. Kleinahrige Segge, Carex microstachya Willd. Mit einer mannl. u. weibl. liniensörmigen, oben mannl. Nehre, fast 4zähligen, sigenden, yblindersörmigen, zusammen gebäuften weibl. Uchren, 2 Narben, eisörmigen, gespitzten, zusammen gedrückten Früchten, welche mit der eisörmigen Schuppe saft gleich sang sind. Auf sendsten Wiesen bei Bogelgesang. Jun. Flora Sedin. p. 363.
 - 7. Mit einer mannl. Uehre oben, einem blattlofen, fcheidentragenden Salme.
- 23. Fingersormige Segge, Carex digitata I. 24. Mit einzelner, stielloser, mannlicher Nehre, u. meist 3 gleichbreiten, etwas entsernten, weibl. Nehren, 3 Narsben, umgekehrt eiformigen, spissen, Jeitigen, feinhaarisgen Früchten, bie mit ber umgekehrtzeisormigen, feinhaarispisten Schuppe gleich groß sind, u. scheidesormigen, idiessen, zugespisten, am Rande häutigen Schuppe. Der Hauf 1/2 bis 1 Fuß hoch, zusammen gedrückt, an der Wurzel mit schwarzorthen, am Nande häutigen Blattscheiden umgeben; die Blatter kommen auß der Burzel, sind rinnensormig; die männl. Nehre ist dum, walzensormig, braunroth, mit weißem Nande; unter ihm ragt die eine weibl. Nehre hervor; der letteren sind 2 bis 3, von braunrother Farbe; das Deckblättchen unter jeber Nehre is schwerzel, sied benartig, roth u. schieß abgeschnitten; die Saamenkapseln sind zockig. In schattigen Waldungen, an hohsen Wesen, schrossen Unspeken, May, Jun.
 - 8. Mit einer mannl. Aehre oben, und blattreichen Salmen.

a. Mit behaarten Fruchten.

24. Pillen Segge, Carex pilulifera L. 24. Mit einzelner mannlicher, und meist 3 bicht beisammen stehens ben, langlich rundlichen, ungestielten, weiblichen Alehren, 3 Narben, rundlichen, furz geschnäbelten, feinhaarigen Früchten, bie fürzer als die langlichen, spigen Schuppen sind, u. niederliegendem Halme. Diefer ist ½ bis 1 Fuß

hoch, fabenformig, Beitig, glatt, unten mit Blattern befest, u. mit ben reifen Saamenkapfeln gebogen ober niederliegend; bie Blatter fpig, rinnenformig, furger, ale ber Salm; bie oben fichende mannl. Hehre ift bunn n. gelbbraun; Die weibl. Alehren, beren 2, 3 auch 4 find, figen nabe an ber mannt. beifammen; unten ift ein fcmas les Dechblatten, welches langer ift, als eine ber Hehren. Muf troduen Wiefen, u. andern Grasplaten, Jun.

25. Sugel : Segge, Carex collina Willd. 24. (C. montana Roth.) Mit einzelner, mannlicher, u. meift 2 weiblichen, bicht beifammen ftebenten, eiformigen, fliellofen, weibl. Hehren, 3 Rarben, langlichen, furz geidnabelten, feinbaarigen Fruchten, welche fast die Große ber eiformigen Schuppe haben, u. mit vorjährigen, ben Salm überfteigenden Burgelblattern. Mehrere Salme fommen aus ber Burgel hervor, die bunn, aufrecht, fast Beitig, u. 1/2 Fuß hoch sind; die aus der Burgel fom menben Blatter find fchmal, fpig, unten nachenformig, oben flach, gelbgrun u. weich; am Gipfel bes halms fist die walgenformige, fpige mannt. Nehre; bie weiblichen, beren gewohnlich 2, fieben gur Geite, nahe unter ber mannlichen, find langlich u. werden rund. Auf grafigen Unboben, unter Gebuich, April, Man. Stettin, Budow. 26. Gefrangte Segge, Carex ciliata Willd. 24.

(C. Ericetorum Pollich.) Mit einer einzelnen mannt. Elebre, und meift 2 bicht beifammen ftebenben, langlichen, fliellofen, weibl. Aebren, 3 Rarben, runblich umgefehrts eiformigen, feinhaarigen Fruchten, Die großer als bie langlide ftumpfe Schuppe find. Der halm einen Ringer lang, wird aber nach bem Berbliben 1/2 bis 1 guß boch, ift ftumpf Bfeitig, unten mit furgen Blattern befest; Die Burgelblatter find rinnenformig, fpig, fteif; bie mannt. Alehre oben ift ftumpfer u. bider, als die eine, 2 ober 3 barunter ftebenben weibl. Mehren; Die Schuppen ber Mehren find braun, an ber Gpige weißlich, und beim Bers größerungsalafe gefrangt.

Auf trocknen, sandigen Anhöhen, April, Man. Stetztin, Gr. Gansen, Al. Rossin.

27. Frühe Segge, Carex praecox Iacq. 24. Mit einzelner mannt. Mehre, u. 2 bicht beifammen ftehenden, langlichen, ungeftielten, weiblichen Mehren, 3 Rarben, n. etwas kugelrund « Zseitigen , seinhaarigen Früchten , bie mit der eisonigen, spigen Schuppe gleich groß sind. Der Halm ist aussteigend, 4 Zoll die 1 Aus hoch stumpf dreikandig, unten mit wenigen Blättern besetz; die Blätter kürzer, als der Halm , rinnenkörmig , zurück gebogen , am Nande scharf, an der Svize trocken u. steif; die mannl. Aehre oben ist umgekehrtseirund, fast keulenkörmig, mit rosibrausnen Schuppen; weibl. Nebren sind 2, 3 oder 4, selten eine, wovon die unterste gestielt ist; ihre Schuppen sind von der Farbe der mannl. u. auf dem Rücken mit einem grünen Rerv gezeichnet.

Auf bergigten Gradplaten, u. Anhohen, April, May.

Drten.

28. Filzige Segge, Carex tomentosa Roth. 24, Mit einzelner mannlicher, n. 2 walzenförmigen, nache an einanderstehenden, ungestielten, weiblichen Nehren, 3 Narken, n. rundlichen, filzigen Früchten, die größer als die eiförmige, zugespiste Schuppe sind. Die Burzel friechend, gegliedert, mit braunen Schuppen bedeckt, treibt Ausläusfer, deren Blätter einen Rasen bilden; der Hall wissen fer, dem ½ bis 1 Huß hoch, 3kautig, nach oben schaft; die Blätter umgeben denselben unten mit ihren Scheiden, n. sind auf der untern Seite fein behaart. Auf wüssen Archen, im Beidesande und auf trocknen Wiesen, May, Jun. Setze

tin, Garg, Budow, Schmolfin.

29. Abwartsgebogene Segge, Carex recurva Willd. 4. (C. flacca Schkuhr.) Mit 2 manufichen, u. meist 3 watzenformigen, gestielten, bangenben, weibt. Bebren, 3 Narben, u. ovalen, stumpsen, etwas rauben Früchten, bie mit der eiformig spisen Schuppe gleich groß sind. Das Aeußere dieser Segge ist graugeun; der Halm ist aufrecht, 2 bis 3 Fus hoch, Tantig, oben scharf; die Blätter sind aufrecht, etwas breit, steif, slach u. fürzer, als der Halm; am Gipfel des Halms stehen 2, 3, selten 4, oder auch nur Eine ungestielte, längliche, rothebraune, männl. Nehren; die oben stehende ist die größte; der weiblichen sind 3 bis 4, wovon die obere an der Spise männlich ist; sie sind meist länger u. diere, als die mintschen, walzenformig, die unteren gestielt, auf schwarzbraunen, am Rande weißlichen, u. der Länge nach

mit einem gelblichen Streifen bezeichneten Schuppen gufammen gefett; Die Dectblatter find febr lang, u. Das unterfie langer als ber halm. — Auf feuchten und nies brigen Wiefen, May, Jun.

- 30. Fabenformige Segge, Carex filiformis Linn. 24. Mit 2 mannlichen, u. meift 2 eirund elange lichen, ungeflielten, von einander entfernten, weiblichen Alebren, 3 Rarben, u. ovalen, 2 gablichen, wolligen Fruchten, Die mit ber langlich langettlichen, meift bes grannten Schuppe gleich groß find. Die halme find 2, 3 bis 4 Fuß boch, aufrecht, ficif, ichlant, rundlich u. glatt; Blatter lang, fcmal, fteif, rinnenformig u. fpis; Die Hehren find mit Dectblattern umfaßt, die uber ben halm hervorragen. In Torfgruben u. am sumpfigen

Ufer der Geen u. Teichen. Jun.

31. haarfruchtige Segge, Carex hirta L. 4. Mit 2 manulichen u. 3 langlichen, von einander entferns ten weibl. Aebren, von benen bie untern furgaeftielt find, 3 Marben, langliden, angefritten, borftigen, 2fpitigen Frudten, Die großer, als Die langliche, begrannte Schuppe find , u. etwas haarigen Scheiden u. Blattern. Die gange Pflanze ift etwas behaart; ber Salm ift 1/2 bis 1 Fuß hoch, ift Beitig u. glatt; die Blatter flach, auf der untern Seite haarig, n. Die Scheiden am meiften behaart; ber manul. oben fichenden Alehren find 2 oder 3; bie Angabl ber weibl, welche oft mebrere Bolle von einander entfernt fteben, find 2, 3 oder 4, wovon die unteren ges ftielt, die oberen ungeftielt find; fie find malgenformig, und ihre Schuppen lang begrannt, mit grunem Ruden u, breitem weiffen Rande; Die Deciblatter find fo lang, als der Salm. Muf fandigen, überfandeten Medern, Diefen u. andern Grasplagen baufig, Dan bis July.

b. Mit glatten Fruchten.

22. Riebrige Segge, Carex supina Willd. 24. Mit einer einzelnen mannlichen Aehre, u. einer einzelnen, abgerundeten, figenden, genaberten weiblichen Mehre, 3 Rarben, elliptifchen, Beitigen, gefchnabelten, am Munde geranderten Früchten, bie mit ber eiformigen Schuppe faft gleich lang find. Die mannliche Achre ift langlich, bie eine ober 2 weibl. Hehren find eiformig u. gufam-3. Banb.

men figend, die Saamenkapfeln fast kugelrund n. glatt. Auf Biefen u. waldigen Grasplagen im Schrei bei Garg,

Man.

33. Schlamme Segge, Carex limosa L. 24. (C. elegans Willd.) Mit einer einzelnen mannt. u. 2 eis förmigen, gestielten, herunter hangenden, weibt. Behren, 3 Narben, eiförmigen, zusammen gedrückte Jeitigen, furz. in fein geschnäbelten Früchten, die mit der eiförmigen spisen Schuppe gleich groß sind, u. umfassenden. Deckblättern. Die Burzel ist friechend u. Sprossen treibend; der Hand unfrecht, ½ bis 1 Fuß hoch, dunn, etwas Iseitig, unten mit vertrockneten Scheiden bedeckt; die Blätter sind graus grün, schmal, flach, kürzer als der Halm; die mannt. Nehre oben, (zuweisen 2 Nehren) ist aufrecht, walzensormig u. braun; der weibl. Nehren sind 2 oder 3, zuweis len nur eine, die an sehr dunnen, langen Stielen herunter hängen, eisörmig, 3mal dicker als die mannt. deren Schuppen auf dem Rücken grün sind, u. einen gelben Raud haben. Diese zierliche Segge findet man auf sumpfigen Wiesen Liesenter im Juni.

Mit einzelner mannl. u. meist 3 gestielten, niederhangens ben, ovalen, weibl. Aebren, 3 Rarben, umgekeptre eis schwepte, gestielten, niederhangens ben, ovalen, weibl. Aebren, 3 Rarben, umgekeptre eis schwepte, bie mit der lange lichen, schaft zugespitzten Schuppe gleich groß sind, u. seinhaarigen Blattern. Der Hann 1 bis 1½ Fuß hoch, ausrecht, Zseitig, gestreist, unten mit Blattern besetzt; diese sind flach u. bleich, auf der untern Seite u. an den Scheit den haarig; die mannl. Endahre ist lanzettlich, aufrecht, hellbraun; die weibl. deren 2 bis 3 sud, sich Infangs eiformig und aufrecht, nachher walzensomig u. hangend; die unterste Uehre ist die größte u. am langsten gestielt; ihre Schuppen sind gelblich, mit einem grunen Sreisen bezeichnet; sie sind von Deckblättern unterstügt, von denen das der untersten Alehre weit über die mannl. Lehre herv vorragt. Auf seuchten u. schattigen Wiesen, unter Ges

busch, Jun.

35. Cypern. Segge. Carex pseudo Cyperus L. 24. Mit einer einzelnen mannl. n. vier, paarweise gestieleten, herabhangenden, walzenformigen, weibl. Achren; 3 Narben, n. eirund lanzettlichen, Lipihigen, zuruck ste-

benben Früchten, von ber Große ber borftenartigen Schuppe. Ift eine ber ansehnlichften u. schonften Geggen; man nennt fie auch falfdes Cyperngras. Der halm 2 bis 3 Rug bod, bat bie Dice einer Ganfefeber, u. ift icharf Bfeitig; Die Blatter find fingerbreit, langer ale ber Salm, fteif, am Ranbe icharf, u. blaggrun; bie oben ftebenbe mannl. Achre ift fast aufrecht, bunn, malgenformig, 11/2 Boll lang, gelbroth; die 4 bis 6 weiblichen find nach einer Geite gefehrt, von der Lange ber mannlichen, jedoch bif. fer , langgestielt u. grun , aus borftenformigen Schuppen Bufammen gefett; fie tommen zwar oftere, aber nicht immer paarmeife bervor. Un Graben u. sumpfigen Ufern, Jun.

36. Gichenwald: Segge, Carex Drymeja Willd. 24. (C. sylvatica Roth.) Mit einer einzelnen mannt. u. 4 von einander entfernten, fabenformigen, gestielten, bangenden, weibl. Mehren; 3 Rarben, u. eiformigen, gefchnabelten, 2fpaltigen Fruchten, Die mit ber eiformig. bautigen, lang gespitten Schuppe gleich groß find. Der Salm 1 bis 2 Fuß boch, Bfeitig, glatt, n. aufrecht; bie bellgrunen Bfatter find an ben Randern u. an ber Rucken. fcharfe ranh, u. furger ale ber Salm; ber mannlichen Alebren find bieweilen 2, ber weibl. 3 bis 5. Beim Blus ben fteben alle Mehren aufrecht, nachher werden fie berunter bangend; fie haben febr bunne Stiele, und find bunn und loder. In Laubwaldern, befondere Gichenwalbern, an feuchten Orten, Jun., Jul .. Wird vom Bieh auf ber Beide gern gefreffen.

37. Gelbe Segge, Carex flava L. 24. Mit cins gelner mannlicher, u. meift 3 ziemlich nabe an einander ftehenden, ovalen, eingeschlossen gestielten weiblichen Uehs ren, 3 Marben, u. eiformigen, gurud gebogenen, mit einer 23ahnigen, gefrummten Spige verschenen Fruchten, Die langer, ale bie eiformig-langertartige Schuppe find. halm 2/2 bis 1 Suf, aufrecht, Bfeitig, unten blattrig; Die Blat-ter breit, flach, hellgrun, furger ale ber Salm; Diefer tragt oben eine mannliche, bunne, malgenformige, gelb-braune Lehre; bie weiblichen, beren 2, 3 ober 4, felten eine Uchre, figen unter jener; fie find Unfangs rund, u. werden nadher eiformig; die oberfte von diefen ift unges ftielt, die übrigen find furzgeftielt; unter jeder Mehre ift ein langes Deckblatt; Die Spigen ber gelben Saamenfape

feln merben erft bei ber Reife gefrummt.

Gine Abart ift Die Deberiche Gegge, Carex Oederi Willd. welche weit fleiner ift, Die Blatter fcomas ler u. langer find, ale ber Salm, die weibl. Alehren un: gestielt, und erft im Mug. blubt, u. auf trodinen Wiefen und Grasplagen machit. Dagegen machit die erftere auf fumpfigen Wiesen baufig , im Man u. Jun.

- 38. Entferntabrige Segge, Carex distans L. 24. Mit einer einzelnen mannt., u. 3 eiformigen, von einander entfernt fichenden, weiblichen Aehren, von denen bie oberfte fliellos, die ubrigen geflielt find; 3 Rarben u. eiformigen, jugespitten, Ifpigigen Fruchten, Die fast fo groß, als die eiformige, jugespitte Schuppe find. Der Salm 1 bis 11/2 fing boch, ift etwas Beitig, fast runds lich, glatt; Die Blatter breit, flach u. fpig; am Gipfel bes Salms ift die bellbraune mannt. Aebre; an ber Seite 2, 3 oder 4 weibliche Alebren, die aufrecht, gestielt, bunner find ale bie manutiche Achre, u. ungefahr 2 Boll weit von einander entfernt; unter jeder diefer Achren ift ein Dectblatt, bas unterfte ift am langften. Auf verfanbeten Wiesen und andern Grasplagen, Jun. Sat bas außere Unfeben mit Carex hirta, ift aber feltener und nicht behaart.

__ 39. Kennichartige Segge, Carex panicea L. 4. Mit einzelner mannl. und meift 2 weibl, etwas entferus ten Mehren, wovon die obere gum Theil eingeschloffen geftielt, Die unterfte lang gestielt ift, 3 Marben, und eiruns ben ftumpfen Fruchten, Die großer als die eiformige Schuppe find. Der Salm 1/, bis 1 Fuß boch, Beitig, geftreift, unten mit Blattern befest; Diefe find blaugrun, aufrecht, am Rande u. an ber Ruckenscharfe etwas raub; Die mannliche Mehre fteht einzeln, felten 2, ift langettlich, fpis, mit braunen, ftumpfen Schuppen; Die entfernt von einander abstebenden zwei weibl. Alebren, beren oft nur eine, felten 3 find, find aufrecht, gestielt, malgenformig, mit eiformigen, ichwargrothen Schuppen, mit einer trocknen Saut umfaßt und einer grunen Mittelrippe.

Auf feuchten Wiefen, Jun. Der Genuß biefes Gras fes foll, fowie bas ber meiften Geggengrafer, ben Schaas

fen febr nachtheilig fenn.

40. Nafen Segge, Carex caespitosa L. 24. Nas fen Miedgras. Mit einzelner mannlicher, und meist 3 malzensermigen, sumpsen, von einander entsernten, weibl. Lehren, von denen die unterste sehr kurz und sast ungestielt ist; 2 Narben, eisermigen, stumpfen, oben durch, stochenen Früchten, die größer, als die längliche stumpse Schuppe sind, und absiehenden Adteren. Die Wurzelschriege; der Hall ich wieder gestigt, treibt viele Wurzelschrößlinge; der Hall scharf zeckig, ist 1/2 bis höchstens ein Fuß hoch, ist unten mit Walteren velegt; diese sind weich, kurz, absiehend u. am Nande rückwarts scharf; die männliche Nehre ist braun, eisbrmig, u. wird nach der Blütbezeit schmal u. walzensförmig, mit stumpsen braunen Schuppen, die auf dem Rücken gelb gestreift sind; die darunter sigenden weibs. Aehren sind walzensormig, stumps, mit länglichen, stumpsen, schwarzen Schuppen, deren Nückenstreise grün ist; sie siehen gleichsam in einem gemeinschaftl. Teckbatt, welches bei der unteren Lehre so lang sit, daß es die zu der mannt, binauf reicht.

Bachft auf trodnen Grasplagen fomohl, ale auf

fumpfigen, und Torf. Biefen, May, Jun.

Wegen bes verschiedenen Bobens, worauf diese Segge gefunden wird, zeigen sich viele Abanderungen in Ansesbung ber Angahl der Alebren, Zusammensesung und Gestalt. Man findet sie mit 2 n. mehreren manutichen u. einer, 3 bis 4 weibl. Alebren; auf fummerlichen Exemplaren ist oft nur eine einzige Alebre, die oben manutich, unsten weiblich ist; zuweilen sind die weibl. Alebren von kegelsförmiger Gestalt. Wegen der weit auslausenden faserigen Burzeln, hilft diese Segge Sumpfe und Morate nach u. nach sest zu machen, und mit gutem Grafe zu benarben. Noch mehr aber, wie diese Segge, tragen die nun solgenden Arten dazu bei.

41. Steifblattrige Segge, Carex stricta Willd. 24. Mit einer einzelnen mannl., u. walzenförmigen, 2 bis 3 abstehenden weibl. Nehren, wovom die untere furz gesstielt ist; 2 Narben, spis eifformigen, größeren Frichten, als die lanzettlich gespisten Schuppen, u. steifen Blatztern. — hat meist das Ansehen der vorigen Art, ist aber in allen Theilen größer, der halm 1 bis 2 Fuß hoch, die weiblichen Nehren langer, die Blatter langer, schmae

ler, steifer, u. grangrun, am Rande scharf. Badift oft da, wo die vorige gefunden wird, aber meist auf sumpsigen und buschreichen Wiesen, Jun. Die Burzeln bilden einen festen Rasen, u. das Gras ift gut fur das Dieh.

42. Schneibende Segge, Carex acuta L. 4. Gemeines Schnitt-Riedgras. Mit 2 bis 3 mann lichen, u. meiß 4, etwas gestielten, zum Theil hangenden, walgenförmigen, u. von einander entfernten, weiblichen an der ungerheilten Spise durchstochenen Frückten, die mit der langlichen, spisen Schuppe fast gleich groß sind. Die Johe dieser Segge, welche das gemeine Schnittgras auf sumpfigen Wiesen bildet, ist 1 bis 3 Jus; der half schuppe sie gegahnt; die Blatter stehen unten, sind etwas fürger, am Rande und Rücken schuppe sind. Die Jehren sind walzenförmig, lang, 2 bis 3 mannl. aufrecht stehen ind walzenförmig, lang, 2 bis 3 mannl. aufrecht stehend, sind der Bustehen sie Blatter stehen unter führen fünd walzenförmig bie Blatter stehen sie genannlich; nach der Bütthe werden sie etwas iberhangend. Auf sumpfigen Wiesen, in Gebuschen, an Gräben u. Teichen, May, Jun.

Ift bem Rindvieh u. ben Schaafen gu bart, nur fur

die Pferde nutbar.

43. Morast Segge, Carex paludosa Willd. 24. Mit 2 mannlichen, u. 3 aufrechten, walzenförmigen, versbunnten weibl. Aehren, von benen die unteren gestielt sind, 3 Narben, u. eifdrmigen, gerippten, Zahnigen Frückten, die breiter als die lanzettliche begrannte Schuppe, aber mit ihr von gleicher Hohe sind. Der Ham 2 bis 4 Fuß hoch, ist aufrecht, Isietig, mit scharfen Ecken, die Blatter breit, aufrecht, rinnenförmig, blaugrun; der mannl. Uchren sind 3, 4, oft eine, u. so ist es auch mit den weibl. Imweisen sind in nur Eine gemeinsschaftl. Uchre, welche oben mannl. unten weibl. ist; die Schuppen beider sind dunkelbraun, mit einem grunen Streisen in der Kange.

In Sumpfen, au Graben, May, Jun. Anstatt die Blatter ber vorigen Segge hellgrun, sind die Blatter dies

fer Urt graugrun.

44. Ufer : Segge, Carex riparia Willd. 24. Mit 3 mannlichen, u. 3 aufrechten, malzenformigen, verdunnsten weibl. Achren, von benen die unteren gestielt find;

3 Narben, u. eiförmigen, geschnabelten, vielnervigen, 2gablichen Früchten, von der Breite u. gange der eiformigen, begrannten Schuppe. Salm 2 bis 4 Fuß hoch, Jeitig, gestreift, unten von der Dicke bes kleinen Fingeret; bie Blatter unten, flach, Fingerbreit, am Nande scharf, von blangriner Farbe; der mannl. ungestielten Aehren sind 2, 3, seltener eine, u. die an der Spige sehende ist die größeste, die unterste ift gewöhnlich gur Salfte weiblich; sie sind schwarzbraun; die weib! Aehren sind aufrrecht, die obere ungestielt, von einander entfernt, braun; die Deckblatter breit, das unterste am längsten.

Un Graben und Ufern ber Fluffe, Man, Jun. Greifemalbe, Stettin, Garg. Ift feltener angutreffen,

als bie vorigen und nachfifolgenden Urten.

45. Blasen Segge, Carex vesicaria L. 24. (C. inflata Huds.) Mit 3 mannlichen, u. meist 2 gestiesten, walzenförmigen, weibl. Nehren, langlichen, ausgetrieber ein, geschnabelten, Liegigen Frückten, die größer, als die lanzettliche Schuppe sind, u. scharf Zseitigem Halme. Dieser 1 bis 2 Juß boch, aufrecht, Zseitig, mit spigen, scharfen Ecken; die Blatter aufrecht, fürzer als der Halm; oben an diesem sind 1, 2 oder 3 mannl. Nehren, die von einander entfernt, aufrecht, bunn, walzenförmig u. helbraun sind; der weibl. Nehren sind 2 bis 3, die zuerst aufrecht, von einander absehend, walzenförmig, die u. braun sind, nach der Bluthe aber sich abneigen und zus letzt berunter hangen; die Deckblatter sind lang, und das unterste am längsten. Die Saamen Aapfeln sind blasen artig aufgeschwollen, von bleicher Farbe, und endigen in eine gespaltene Spise. Auf sumpfigen Wiesen, überschwemmten Stellen bei Gewässern häusig, Jun.

46. Flaschen Segge, Carex ampullacea Willd. 24. (C. obtusangula Ehrh.) Mit 3 mannlichen, u. 2 walzensörmigen, furz gestielten, aufrechten, weiblichen Achren; 3 Narben, sast tugelförmigen, aufgetriebenen, geschnäbelten, gabelartigen Früchten, bie größer als die lanzettliche Schuppe sind, u. stumpf Zseitigem Halme. Die Burgel friechend, ber Halm aufrecht, 1 bis 2 Just hoch, die Kanten desselben unten glatt, oben scharf; Blatzer aufrecht, schwal, spig, auf ber obern Seite graugrun; mannl. Achren 2, 3 ober 4, sind sabensörmig, spig, sind

entfernt von einander; ber weibl. find 2 bis 3, zuweilen lang gestielt. Auf Torfwiesen banfig, May.

An m. Aus diesem gahtreichsten Geschlecht aller europäischen Eradsater besteht vornehmisch das Grad unseren nuffen und jumpfigen Wiesen, welches im Sangen hatrer und magerer ift, als bad der Arispen-gräfer, Schwingel u. Bindhalme. Bestere nüglichere Gradsaten können nur dann auf den Risisfen fortsommen, wenn diese entschiffert, bie Gradnarben der Sengen oder Riedgräfer gerstött werden.

c. Mit 4 Staubgefagen, Tetrandria.

458. Schleichling, Serpicula.

Die hulle ber mannlichen Blume ift 3 bis 4ganig, bie weibliche Blumenbulle 3 bis 4theilig; bie Kerntapfel filgig.

- Oufriblattriger Schleichling, Serpicula vertieillata Linn. 24. Mit getrennten Geschlechtern, Blumen mit 3 Staubgefäßen, n. 3 u. 5 guirlformigen, linien lans

gettlichen , gefpigt : gegabnten , glatten Blattern.

And der faserigen Burgel, welche unterm Baffer im Schlamm sich befindet, entspringen eine Menge niederlies gender fadenformiger Stengel, von der Länge einer Spanne; der Blatter sind 3, 4 oder 5, linien-langett, tich, stacklich gesägt, dunn u. glatt, quirlformig beisams men; die mannl. Blumen sigend, die weibl. lang gestielt; die mannl. Blumenfrom Blattrig, so auch die weibl.

Diese zarte Basserpstauze, welche in Offindien eins heimisch seyn soll, u. in der Billbenowschen Species Plantarum Tom. I. unter dem Namen Hottonia serrata vors fommt, findet sich auch in unserer Provinz Pommern, u. zwar im Dammschen See häusig, Jul., Aug. Flora Se-

din. p. 370.

459. Strandling, Littorella.

Der minnliche Blutben - Reich 4blattrig, Rrone 4theilig, Staubfaben lang; Die weibl, Blutbe hat feinen, Reich, Krone ift 3theilig, auch viertheilig; Die Kernkapfel ift von ber festigenben Krone eingeschloffen.

Ufer Strandling, Littorella lacustris L. 24. Ein fleines Pflangden ohne Schaft, beren Blutben oberhalb ber Burgel, mit getrenntem Geschlecht hervorkommen; u. die Blatter, linienformig u. fimfenartig, umgeben bie Bluthen. Un Ufern ber Landfeen, Jul., Aug. Strals fund, Stettin.

460. Majabe, Najas.

Der Reich ber manntichen Bluthe ift Llippig, bie Krone einblattrig, 4theilig; Staubbeutel figend, jusammen hangend. Die weibl, Bluthe hat keinen Reich u. keine Krone; der Griffel pfriemenformig, die Narbe 2 bis 3theilig; Kernkapfel I bis Alammig.

Ginfaamige Rajabe, Najas monosperma Willd. (N. marina Linn. N. vulgaris Dec.) Mit einem weichstachlichen Stengel, u. einsaamiger Frucht. Der Stengel ift in mehrere Aeste getheilt, an benselben sien gahnsartige ober weichstachliche Blatter.

Ein Baffergemache, in dem Lupowstrom u. im Grunde bes Garbichen Sees, in der Rabe von Rome gefunden,

jedoch felten. Jul.

461. Elfe, Alnus.

Das månnliche Kahchen ist aus keitsbrmigen, oben abgestuhten, Iblumigen Fruchtboben zusammengeseht; ber Kelch ist eine Schuppe, u. die Wlumenkrone Itheilig; das weibl. Kahchen besteht aus Lotumigen Schuppen, die ben Kelch workellen; es hat keine Krone, u. trägt zusammen gedrückte, eisbrmige, ungestügelte Saamen.

1. Gemeine Else, Alnus glutinosa Willd. tr. Eller. Erle. (Betula Alnus L.) Mit rundlichefeilformigen, stumpfen, an der Spige etwas eingedrückten, flebrigen Blattern, die auf der Unterfläche, in den Winkeln der Udern zottig sind. — An feuchten Orten, blut im

Marg und April.

Machst gewöhnlich als Strauch, wird aber auch als ein hoher Baum von mäßiger Starke zugezogen. Ihr Buchs ist schnell, n. ihr Aufenthalt da, wo kein anderer Baum gut fortkommen will, im Sumpf und Morast. Das frisch gehauene Holz ist rothlich, trocken aber weiß; es ist gut zum Brennen, auch zu Pfählen beim Wasserbau; an der Luft aber ist es dem Murmfraß ausgesest. Wegen seiner Weichteit, bearbeiten es die Tischer und Drechsler gerne, indem es sich sehr gut beißen, n. mahagoniartig putsen läst. Die Kohsen werden zum Schießvulver, u. die Blätter zum Gerben gebraucht. Die Rinde gekocht,

farbt Bolle und Leinen fdmarg, welche nadher burd bas

Rublmaffer ber Schmiebe gezogen werben.

In holzarmen Gegenden, wo aber viele Torfmore u. schlechte Wiesen sind, ist diese Baumart, die sehr schnell aufwächst und nichtich ist, zur Ansact zu empfehlen. Man entwässert solche Stellen durch Gräben, und streett sie, oder bepflügt sie mit weitläuftigen Furchen, in welche man den im Herbst gesammelten Saamen im Frühjahr aussstreut. — Die dicken Burzeln liefern den schönen Maser

gu Pfeifentopfen und gum Furniren.

2. Grane Esse, Alnus incana Willd. th. Beisse Esser. (Betula Alnus b. &, incana Linn.) Mit sanglichen, spigen, unten feinhaarigen Blattern, die ohne Zotten in den Binkeln der Abern auf der Unterseite sind, u. sangetstichen Blattansägen. Die Blatter größer, der Rand mit großen Zähnen besetzt, die sein sägeartig sind; die Oberstäche glett, nicht kledrig, die untere weißlich, mit einigen Haaren. Die mannl. Kähchen sind langer u. diefer, als bei der gemeinen Esse. Dieser Baum wird fait noch höher u. stärker, n. ist eben so nuthar. Seine Rinde ist glatt u. weißlich, u. das Holz von weisser Karbe. Findet sich an einigen Orten, jedoch selten. B. Lojow, Jassen. April. Bei Danzig am Strande bäussa angesäet.

462. Buchsbaum, Buxus.

Die mannliche Blume hat einen 3blättrigen Kelch, u. 2 Kronblätter; bie weibl. Blume hat einen 4blättrigen Kelch, u. 3 Kronblätter; 3 Griffel, Saamenkapsel 3schnablich, 3sadprich, Saamen 2.

Gemeiner Buchsbaum, Buxus sempervirens Linn. T. vulgo Buschbohm. Mit eiförmigen Blattern, deren Stiele am Nande etwas behaart sind, u ciesspieße formigen Staubbeuteln. Eine Baumart, welche in den warmeren Landenn Europas zu hanse ist. Eine Nbart das von, der Zwerge Auchsbaum, B. suffruticosa Lamarck ist in vielen unserer Plumene Garten anzutressen, wo er zu Einfassung der Rabatten gebraucht wird. Man kann ihm durch Steeklinge oder Ableger sortepsanzen; dies gesschiebt am besten im Monate September.

463. Meffel, Urtica.

Befondere mannl. u. weibl. Blumen findet man auf einer ober 2 Pflangen; die mannt. hat einen abiattrigen Reich, keine Krone, u. in der Mitte ein becherformiges Honigbehaltniß; bei der weibl. ift ein Lklappiger Reich u. keine Blumenkrone, sie tragt ein glangendes Saamenforn.

1. Rleine Reffel, Urtica urens L. O. Sid, bernettel, fleine Brennneffel. Mit gegenftans bigen, eiformigen, meift 5 nervigen, icharf fageartigen Blattern, u. fnauelformigen, paarmeife ftebenden Mehren. Der Stengel ein bis 11/2 Fuß hoch, zweigig, überall mit haarseinen Stacheln befegt, Die beim Beruhren, Die bloffe menicht. Saut verlegen, u. ein heftiges Brennen verurfachen. Die mannt. u. weibl. Alebren find auf Giner u. berfelben Vflange.

Im May u. Juny werden die jungen Pflanzen bau-fig jum Gruntohl benutt, als Gemufe gefocht und gegeffen. An Zaunen, Mauern, in Garten auf Becten u. in Gemuselandern, blubt vom May bis Gept.

Die jungen Pflanzen diefer Reffelart, mit honig gefocht zu einem Brei, follen ein gutes Mittel gegen

bartnedigen Suften fenn.

--- 2. Große Ressel, Urtica dioica L. 4. Große Brennneffel. Dit gegenüber fichenden, bergformigen, eirund : langettartigen u. grob gefägten Blattern, mannlis chen u. weibl. Blumen auf befondern Pflangen, u. rispenformigen, fnauelartigen u. paarweife hervorkommens ben Aehren, die langer, ale ber Blattstiel find. — Der 4edige Stengel wird 2 bis 6 Rug boch, u. bie gange Pflange bewirft eben folch Brennen, wie die vorige. Bachft mit ihr an gleichen Orten, u. blubt vom Jun. bis Gept.

Die jungen Blatter werben im Marg ober April chenfalls jum Gemufe genommen; fie find aber nicht fo gart u. wohlschmeckend, wie die ber vorigen Urt, fondern ftrenge im Befdmad, welcher ihnen burd bas Abbruben im beiffen Baffer benommen mirb; ber Genug biefer Frublingespeife ift blutreinigend u. febr gefund; fpaterbin find fie bagu gu hart; jeboch fammelt man fie bann fur bie jungen Banfe u. Duten, inbem man bas Rraut gum Robl flein ichneibet, u. mit Rleie vermengt, ihnen vorsest. Im Jun. u. Inly kann bies Gewächs eben so vortheilhaft für das Rindvieh benust werden, da es besonders bei den Kühen die Mildy vermehrt. Taber sollten die Andleute diesem so verächtlichen und gehasten Kraute mehr Aufmerksamkeit schenken, u. es, austatt auf seine Ausrotung bedacht zu seyn, mit Fleiß anbauen, an solchen Orten, wo es gerne wächst, und welche nicht anderweitig benust werden, d. h. neben den Jannen, Mauern, Bauk fellen u. Gebänden. Diese Platze mussen umgegraben, u. von allem andern Unfraut gereinigt werden; worauf man im July den Saamen einsat, so hat man schon im Oktober eine Ernte, und im Ihrst und May die zweite Ernte. Tiese Kutterung ist dem Nindvieh viel gesunder, als Kee u. Lugene, u. die Anfaat währt an 20 Jahre, nur muß sie alle 4 Jahre mit Mistjauche begossen werden.

In der Arzenei wird die gr. Brennneffel als einen Friesel Aussichlag bewirfendes Mittel bei Lahmungen, im Huftweh, in der Gicht u. beim Schwinden der Glieder benuft, indem man das franke Glied mit dem frischen Kraute ichlagt, bis kleine Blasen entstehen. And den verstrockneten Stengeln können Kasern bereitet werden, woraus

man bas befannte Reffeltud verfertigt.

464. Maulbeere, Morus.

Die mannliche Blume bat feine Arone, u. einen 4theitigen Reich; bie weibt. Blume hat auch keine Arone ut, einen 4bfattrigen Reich; ber Griffel find 2; am Reiche wachft eine aus vielen keinen Beeren gusammen hangende Frucht; in jeder Beere ift ein Saame.

1. Weiffe Maulbeere, Morus alba L. t. Mit tief herzformigen, am Grunde ungleichen, eiformig getlappten, ungleiche jägeartigen, etwas glatten Blattern, Diefe sind meist langlich, herzformig, zugespitzt, etwas schief eingeschnitten, oft nur an Einer Seite, zuweisen 3 u. 5 sappig, am Rande gezähnt; besondere mannliche u. weibl. Müssen sind an Sinem Stamm, u. kommen in gestielten Kätzchen aus den Binkeln der Blatter; die Früchte sind glatt, gewöhnlich weiß, es giebt aber Spiels arten mit rothlichen u. schwarzen Beeren.

Diefer Baum, welcher in China u. Perfien einheimifch ift, u. fchon vor mehr als hundert Jahren nach Europa gebracht wurde, ist auch seit 50 Jahren, burch die Sorgfalt des Ministers von Herzberg, nach Pommern verpflanzt worden, wo man ihm gewöhnlich auf den Kirchhöfen eine Stelle augewiesen hat. Jedoch gedeiht er nicht ohne besondere Pflege u. Schutz vor der Kälte; in kalten Mintern, wie wir sie eben gehabt haben, erfries ren die Sommer-Sprößlinge, auch manche zweisährigen Zweige, taher er im Monate Apris, wenn andere Vaume schon grun sind, einen traurigen Anblick gewährt; im May aber sangt er an, wieder auszuschlagen, und dann bekommt er wieder neue Triebe von 2 bis 3 Auß Länge.

Die jungen Blatter bienen dem nüglichen Seidenmurm zur Rahrung, und die reifen Beeren sind sehr süß n. efbar, auch wird der Saft berselben zur Arzenei gebraucht. Apoth. Fructus Mori recens. Bergleiche bier: Kettenbeil: Gründliche Anweisung über die Erziehung n. Bekandlung bes weissen Maulbeerbaumes; sowie auch über die Erziehung der Seidenraupen. Nordhausen. 16 ggr.

2. Schwarze Maulbeere, Morus nigra L. th. Mit eifdemigen, gesappten, ungleich gezähnten, scharfen Blattern, u. einer schwarzen Frucht. Dieser Baum sammt auch aus Persien, wird etwas größere u. stärfer, und hat größere, wohlschmeckende Früchte. Seine Blatter sind herzförmig, mehrentheils undeutlich in 5 Lappen getheilt, am Nande gezähnt, auf beiden Seiten rauh, u. etwas hart anzusühlen; die männl. Bluthen sien in sast 1½ Zoll langen Kächen, die weibl. aber nur in sehr furzgen; die Früchte sind groß, zur Zeit der Reise dunkel schwarzott.

3. Nothe Maulbeere, Morus rubra L. t. Mit herz eifdrmigen, zugespigten, gelappten, ungleich sagartigen, scharfen, oben weichhaarigen Blattern, und walzensormigen weiblichen Aehren. Dieser Baum ist unter allen brei ber hartlichste; er stammt aus Nord-Umerika, namlich Florida u. Canada; seine Blatter sind gröber u. harter, als die der vorigen, aber die Scidenraupe frist sie doch gerne. Die Blatter sind herzsörmig, lang gespist, zuweilen in 3 bis 5 Lappen eingeschnitten, scharf gezähnt, oben rauh, u. auf der untern Seite kurzhaarig un geadert, im Alter glatt; die Bluthenkaschen sind lang, walzensormig; mannl. u. weibl. besondere, sind an Einem

Stamm, aber bisweilen auch finden fich blos mannl. Die Fruchte find flein, jur Zeit der Reife hellroth, u. haben

einen weinfauerlichen Gefchmack.

Begen feiner Danerhaftigfeit verdient biefer rothe Maulbeerbaum in Dommern vorzuglich angebaut zu werbent, ba man in unfern Tagen wieder aufangt, ben Ceis benbau ale einen nicht unwichtigen Zweig ber Induftrie, welcher feit 30 Jahren in Deutschland ganglich vernachs lagigt murbe, wieder in Bang gu bringen. Er machft faft in jedem Boben, boch am besten in guter Gartenerbe, ober in einer aus Sand u. Lehm gemischten Erde. Man fuche fich frischen Saamen von diefer Urt zu verschaffen, fåe ibn gu Ende April an einem geschutten Drte, in eine lodere Erbe, gang bunne in Reihen, n. bedede ibn einen Boll boch mit Erbe. Die jungen Pflanzen geben bald auf, u. madifen im erften Commer befto beffer, wenn man fie bei trodner Bitterung bes Abende begießt, n. vom Unfraute rein halt. Im erften Winter find bie jungen Baumchen am gartlichften, u. erfrieren gewöhnlich an ben oberen Theilen, wodurch fie im nachsten Jahr aufgehalten werden. Daber es am besten ift, wenn man fie im Dt tober 2 Boll boch über ber Erbe wegschneibet, wodurch Die Burgeln mehr Rraft erhalten, und bie Stamme mit Laub und Schnee gang bedectt werden fonnen. Im nachften Fruhjahr verpflangt man Die größten Stammchen in Die Baumfdule, putt fie aber erft im Berbft von ihren Seitenaften, damit fie wieber im Binter befto beffer bebedt werben fonnen. (Siehe Bredow Gartenfreund. Dritte Auflage, Seite 278.)

Unm. Db das holz biefer beiben letten Maulbeerbaume verschieben fep von dem holze der ersteren Art, habe ich noch nicht Gelegensteit gehabt zu unterfuden. Das holz des verifen Maulbeerbaums aber, u. die Wurzeln sind gelblich, u. man kann daraus eine brandegelbe Karbe kodhen. Es ist auch tauglich zum Furniren u. zu Drechster-Arbeiten.

d. Mit funf Staubgefagen, Pentandria.

465. Spigflette, Xanthium.

Die mannliche Blume hat einen gemeinschaftlichen ichuppenformigen Reich, eine einblattrige, Spaltige, trichterformige Blumenkrone, u.

einen mit Spreublattden besehten Fruchtboben; Die weibl. eine 2blattrige, einblumige hulle, feine Blumenkrone, u. hinterlaßt eine trockene, stachliche, 2 fpaltice Steinfrucht, mit einer 2 fachrigen Rus.

— Gemeine Spifflette, Xanthium Strumarium Linn. ⊙. Jgelöfletten, kleine Klette. Mit undewehrtem Stengel, u. herzschemigen, Irippigen Blattern. Der Stengel ½ bis 2 Juß boch u. äsig; bie Blatter lang gestieft, sappenartig, gesägt, feinhaarig u. rauh; beiderlei Blumen siehen in den Winkeln der Blatter, die mannlichen nach oben; die Früchte einund länglich, feinhaarig, mit hakenformigen Stacheln besetz. — An fenchsten ungebauten Stellen, an Zünnen u. Mauern, Jul., Aug. In Gr. u. Klein Krien sehr häufig.

Das Grant u. Die Blumen farben Die Bolle gelb.

Der Rern ift egbar.

466. Umaranth, Amaranthus.

Die mannt. u. weibl. Blumen haben einen 3blattrigen Reich, u. Keine Krone; erffere enthalten 3 Staubgefäße, legtere 3 Griffel, u. hinterlaffen eine einfächrige, in die Quere fich bffinenbe, einfaamige Kapfel.

a. Mit 3 Staubgefagen.

1. Wilber Umaranth, Amaranthus Blitum L. O. Mit in knäuel versammelten, fast ahrenformigen, 3blattrisgen Blumen; eiformigen, an der Spige eingedrückten Blättern, n. weitschweifigem Stengel. Diese Art ist entweder grün oder rothlich, der Stengel niederliegend, glatt, streisig, astig, mit den Gipfeln aufgerichtet; die Blätter sind langgestielt, meift an der Spige ausgeschnitten, glatträndig, wechselsweise; die Blumentrauben sind grün, n. tommen aus den Blattwinfeln.

- Un gebauten u. ungebauten Drten, in Garten, u. Gemufelandern, Jul., Mug. Stettin, Reumart, Dangig,

Meuenburg.

b. Mit 5 Staubgefäßen.

2. Blutfarbener Amaranth, Amaranthus sanguineus L. O. Mit oben doppelt zusammen gesetzten Trauben, abstehenden glatten Aesten, u. langlich runden, zugespisten Blattern. Der Stengel wird 1 bis 4 Fuß hoch, u. ift nacht; die Bluthentrauben find am Gipfel aufrecht, an ber Seite absiehend, und die an den Alesten absiehend; die Blatter find oben schwarzgelb, unten rothgelb.

Diese von Bahama tommende Pflanze wird jest in vielen Blumengarten als eine Zierbe ber Rabatten ge-

jogen; ihre Blutbezeit ift Juli bis Cept.

3. Blagrother Amaranth, Amaranthus hypochondriacus I. O. Mit zusammen gesetzten, gehäusten, aufrechten Blattentrauben, und länglich langetlichengespieten Blattern. Der Stengel 1 bis 4 Fuß hoch, grin; die Blatter sehr fpig, braunroth, auf der untern Seite hellroth; die Blumen-Alehren gedrängt, aufrecht, purpursenth; Staubgefäße gelb.

In Birginien einheimifch, wird bei uns in Blumen-

garten gebaut, u. vermehrt fich febr burch Saamen.

4. Innfelrother Amaranth, Amaranthus eruentus L. . Mit doppelt zusammen gesetzen, nachten absstehenden Trauben, n. lanzettlichseisormigen Blattern. Der Stengel 2 bis 6 Fuß hoch, wird zulegt ganz blutroth u. ist glatt; die Rippe der Blattstiele, und die Rerven ber untern Fläche der Blatter sind purpurroth; die Blusmen-Lehren blutroth, weit ausgebreitet, ein wenig geskrümmt; Staubbeutel gelb. Stammt aus China, und wird jest bei uns selten in einem Blumengarten sehlen.

5. Gefch wanzter Amaranth, Amaranthus caudatus L. O. Mit doppelt zusammen gesetzen, hernuter hängenden Blumen: Trauben, langettlich eifformigen Bidtetern, und einem oben nach unten zu gebogenen Stengel. Dieser ist 1 bis 2 Fuß hoch, und biegt sich oben wegen der Laft der großen, langen, schwanzartigen Trauben, welche eine hellrothe Farbe haben, und sich bis zur Erde neigen.

Diefe bekannte Bierpflange fiammt aus Pern, Perfien u. Zeplon, u. andern marmen Landern, baber fie gegen

die Ralte empfindlich ift.

Den Saamen von diesen 4 letten Amaranthe Arten, bie man im Deutschen auch rothen Fuchsschwanz nennt, welche eine große Zierde unserer Blumen-Garten sind, streut man in ein Mistbeet, u. sest hernach die jungen Pflanzen, zu Anfang Juni ins freie Land. Bei gunstigen Wintern, lausen auch im May auf den Rabatsten die ausgefallenen Saamen auf.

e. Mit vielen Staubgefäßen, Polyandria.

467. Zinfen, Ceratophyllum.

Bei ber mannt. Biume ift ein 4theiliger Reich, u. feine Blumentrone ; 16 bis 20 furge Ctaubgefage u. 3 fpigige Ctaubbeutel; bie weibt. bat einen Gblattrigen, fchuppenformigen Reld, feine Blumenerone, einen Stempel mit fabenformigem Briffel, und hinterlagt eine einfaa: mige Ruf.

1. Rauher Binken, Ceratophyllum demersum L. 24. Mit 2theiligedoppelt gepaarten Blattern, u. 3fache lichen Früchten. Gin Waffer : Gewachs, das unterm Baffer fich befindet, und dunkelgrun ift, außerhalb bes Baffers aber grau u. schwarzlich wird, u. widerlich riecht; Die Stengel find lang, bunn, glatt, leicht gerbrechlich, febr aftig; Die pfriemenformigen, an einer Geite gegabnten Blatter fteben gu 8 bis 10 in einem Quirl beifammen ; fie find 2theilig, mit 3 u. 4 Abfchnitten; Die fleinen Blumen figen einzeln, ungestielt, in den Binteln ber Quirle; Die fleine fdmarge eiformige Frucht ift meint 3ftachlich. oft auch unbewehrt.

In Mifchteichen u. Baffergraben, Jun., Jul.

2. Glatter Binten, Ceratophyllum submersum L. 24. Mit Itheilig-dreifach gepaarten Blattern, u. uns bewehrten Fruchten. Sieht bem vorigen fehr abnlich, baber er von Bielen nur fur eine Abart gehalten wird. Die Blatter fieben entfernter, u. an ber Spige gefagt, find mehr gusammen gefett, Dunner u. garter; Die Fucht ift fleiner und ohne Stacheln.

Un denfelben Orten, oft unter bem vorigen beifams men, Jun., Jul. Auch in ber Office, welche bas Kraut an ben Strand wirft.

468. Rederfraut, Myriophyllum.

Die mannt. u. weibl. Blumen haben einen 4fpaltigen Reich, u. 4 balb abfallende Rronblatter; erftere enthalten 8 Staubgefage, lettere 4 Stempel ohne Briffel, u. hinterlaffen 4 einfagmige Rapfeln.

1. Mehrenformiges Federfraut, Myriophyllum spicatum L. 4. Bafferfuchefdmang. Mit laus ter gefiederten, haarformigen Blattern, u. quirlformiger, nadter Alebre, an ber Gpige bes Stengels u. ber Mefte. -

3. Banb.

Auch ein Waffergemache, bas zuerft unter bem Baffer liegt, zur Bluthezeit aber hervor fleigt; ber Stengel treibt viele Zweige u. friecht unter bem Baffer; Die fconen, feinen, fammformigen Blatter fichen gu 4, 5 ober 6 in Quirfen beijammen, u. find vom Stengel abgebogen; bie iber bem Baffer bervor ragende Alebre ift aus von einander entfernten 4 blumigen Quirlen gufammen gefetst, von benen die oberen Stanbacfafe, Die unteren Stempel ents halten; Die Kronblatter ber erfteren find noch einmal fo lang, als ber Relch, n. rothlich, die ber letteren find fleiner; uns ter jedem Blumchen befindet fich ein eiformiges Dechblatten.

In Landseen, Jul., Aug.

2. Mittleres Reberfrant, Myriophyllum intermedium mili. 24. Mit gefiederten haarformigen Blat: tern, und quirlformiger, mit furgen Blattern befegter Alchre. Der Stengel ift bicker, fteifer u. langer, als ber von ber vorigen u. folgenden Urt; er treibt feine Mefte, u. fleigt aufrecht in die Sobe; unter dem Waffer ift er mit 1 3oll langen, feinen tammformigen, feberartigen Blattern in furgen Quirlen befett, welche bas Unfehen ber Febern ber Hottonia palustris baben. (Siebe erften Band Seite 113.) Heber bem Baffer bifdet er eine Hebre, welche gu Alnfang ber Bluthe ungefahr 2 3oll lang ift; nachber verlangert fie fich auf das doppelte u. 3fache, und frummt ben Gipfel herunter; bei jeder ber 16 bis 20 Blumen-Quirlen, fteben 4 bis 5 furge, fammformig : halbgefiederte Blatter, welche nicht langer find, als bie Blumen. Diefe nene Art bildet einen Uebergang von Ro. 1 gu Ro. 3.

In einem Moraft bei Stolpmunde gefunden, Jul. S. - 3. Quirfformiges Federfraut, Myriophyllum verticillatum L. 4. Mit gefiederten, haarformigen Blattern, von denen die oberen fammformigehalbgefiedert und breifach langer find als die Blumen : Quirlen, Die in ben Binteln Diefer Blatter figen. Diefe Urt machit nur balb fo groß, wie die vorige. Der gegliederte Stengel ift auf-recht, glatt, meift ohne Mefte, und bicht mit Blattern befest, wovon 5 bis 7 in einem Quirl fteben; er enbigt fich in einer Achre, die aus mehreren Quirlen beftebt. berent jede von 4 fammformigen Blattern, etwa 1/2 3oll lang, eingeschloffen ift.

In flieffenden u. ftebenden Gemaffern, Jun., Jul.

Mit mannl, u. weibl. Blum, auf Giner Pflanze 35

469. Pfeilfraut, Sagittaria.

Die mannt. u. weibl. Blumen haben einen 3blattrigen Relch, u. 3blattrige Blumenerone; erstere enthalten fast 24 Staubgefaße, lettere viele Stempel, u. tragen viele nacte Saamen.

Gemeines Pfeilfrant, Sagittaria sagittaesolia L. 24. Mit langettartigen, zugespisten u. pfeilsomigen Blättern, u. einfachem Schafte, der nehst den Blattstielen gesurcht eckig ist. — Der Schaft ist ein bis 3 Fuß hoch, einfach; die Blätter kommen alle über der Wurzel hervor, sind vollsommen pfeilsörmig, spis, mit 2 spisen kappen, glatt auf der Fläche u. am Naude, nervig, stehen auf langen Zectigen Stielen; die Blumen oben am Schaft, siehen in Quirsen, je 3 zusammen, die oberen sind mannt. die unteren weibl.; die Kronblätter 3, rundlich, weiß, am Grunde röthlich; unter jedem Blumenstiel ein eirunz des, häntiges Deckblättchen. Die Blätter ändern ab, indem sie entweder breit, oder schmal pfeilsörmig sind. — In siehenden und kliesienden Gewässern, Jul., Aug. Diese Pflanze gewährt einen schönen Andlich, u. verdient in Lusturgrefen an sumpfigen Orten, neben Butomus umbellatus und Lythrum Salicaria, eine Stelle.

470. Bedjerblume, Poterium.

Die mannt. u. weibl. Blumen kopf : ahrenformig, mit einer einfachen Bluthenhulte, die 4eckig napformig, an der Spige 4blattrig find, diese Blattchen fallen als viele Staubfaden; die Saamenkapfeln find in der felfigenden Bluthenhulte eingeschloffen.

Gemeine Becherblume, Poterium Sanguisorba L. 24. Pimpernell, Pimpinelle, Biebernell. Mit einem fast eckigen Stengel, der unbewehrt, entweder seinhaarig oder glatt ist. Aus der Burzel kommen mehrere gestielte, ungepaartsgestederte Blatter, welche aus eir runden, gezähnten Blattehen bestehen; der Stengel ist aufrecht, eckig, aktig, 1 bis 2 Fuß boch, hat gestielte, abwechselnd gestederte Blatter; die Blumen kommen an der Spise des Stengels u. der Acste, in rundlichen, stumpfen, rothen Kopschen, an denen die mannl. Bluthen nuten sien, u. lange herabhängende rothe Staubsaden baben.

Auf trodnen Sugeln, fteinigen Gradplagen, Jun.,

Jul. Stettin, Garg, Jasmund. Da bie jungen Blatter mit Bortheil zum Rrauter-Salat genommen werben, fo faet man ben Caamen im Berbit in ben Garten.

Apoth. Herba et Semen Pimpinellae rubrae. Ift wundheilend u. zusammen ziehend; wird in England als ein vorzügliches Futterfraut fur die Schaafe angebaut.

471. Ciche, Quercus, vulgo Cick.

Den mannt. u. weibt. Blumen fehlt bie Rrone; bei erfteren ift ber Reich fast 5spattig, u. die Angahl der Staudgefäße ist 5 oder 103 bei letteren ist der Reich einblattrig, glattrandig u. rauh, u. schließt 2 bis 5 Briffel ein; die Frucht ist eine mit einer lederartigen Schale bedeckte Rug, die unten mit dem holgig gewordenen Relde umgeben ift.

- 1. Gemeine Giche, Quercus Robur L. to Steineiche, Wintereiche, Qu. sessiliflora Smith. Mit langlichen, geftielten, glatten, ausgebuchteten Blattern, mit rundlichen Lappen, u. langlichen, ungeftielten Früchten. Die mannl. Rauchen erscheinen in bichten Saufen an den vorjährigen Zweigen, die weibl. in einem runs ben Anopfe, in den Winkeln ber jungen Triebe; 2, 3 bis 4 eiformige Gicheln find auf ber Spige eines fanm mertlichen Stiels beifammen.

In Balbern, Man, bei fpaten Fruhjahren auch gu

Ansang Juni.

Unter ben einheimischen Banmen ift die Giche ber vornehmfte u. ansehnlichste Baum, ber ein Alter von 600 bis ein taufend Jahren erreicht, und eine Dice im Stamm, Die alle Stamme anderer Baume übertrifft. Auch achten wir fein Solg mehr, u. benuten es mehr, als bas Gidenholz. Der mannigfaltige Gebrauch feines feften, bauerhaften, und, wenn ce 3 Jahre im Baffer gelegen hat, unverwuftlichen Solzes, ift befannt.

Apoth. Cortex et Fructus Quercus. Die Rinde gehort ju ben ftart gufammen giehenden Mitteln , u. wird getraucht als ein allgemein ftarfendes Mittel bei großer Erichlaffung, fowohl innerlich, als außerlich. Eben fo gebraucht man ben Absud nach Berrenfungen, Urm = u. Beinbruchen, indem man die verletten Theile damit befeuchtet; bei fatharralifcher Braune, indem man ben 265 fud mit Allaun vermischt, als Gurgelwaffer; bei Bruchen, porguglich ber Rinder, bei faulenden Gefchwuren u. beim falten Brande. Die Friichte werden geschalt, in Stude gerfchnitten, in gefchloffenen Gefagen, bei gelindem Reuer, gerbstet u. zu Pulver gestoßen. Dazu nimmt man einen Theil Kaffee, u. focht ein Getrank, das ber Patient tasfenweise trinten muß. Man bedient fich beffelben bei Ber-Ropfungen ber Gefrosbrufen, bei frampfbaftem Suften, bei Bichtschmerzen, rubrartigen Durchfallen, Abzehrung ber Rinber.

- 2. Gestielte Giche, Quercus pedunculata Willd. t. Commerciche, Frubeiche, traubenblu. thige Giche. Mit langlichen, fast ungeftielten, glats ten, ausgebuchteten Blattern, u. langlichen, geftielten Fruchten. Der Unterschied Diefer Art von jener ift folgender. Die Blatter find furger gestielt, unregelmäßiger eingeschnitten; ber Griffel ift nicht 5, fondern 3fpaltig; die Fruchte find an einen langen, gemeinschaftl. Stiel ge-reiht. Der Standort ift auch in Balbern, mit der vorigen Art gemischt, u. Die Bluthezeit ift 8 bis 14 Zage fruber, fowie auch die Blatter um fo cher erfcheinen.

Wird bis 160 Auß boch, u. bober, als die vorige Urt. Das Solg Diefer Gidenart ift nicht gang fo bauers baft u. bart, aber body eben fo brauchbar. Much haben Die Rinde u. Fruchte benfelben medicinifchen Rugen. Die Eicheln find eine gefunde u. febr nabrhafte Maftung für die Schweine u. Suhner; auch prest man ein Del baraus zum Brennen. Die Blätter u. Rinde werden sum Lobgerben, auch zum Schwarziarben, fo wie die Gall.

apfel, benugt.

472. Wallnuß, Juglans.

Die mannt. Blume befteht aus einem 3 bis 6 Boll langen, fcup: penformigen Ragden; bei jeber Reichschuppe ift eine Gtheilige Blumentrone; ber Staubfaben find 4 bis 18. Die weibl. Blume hat einen Afpaltigen Relch, eine Afpaltige Arone u. 2 Griffel; bie Stein-frucht ift leberartig, eine furchige Ruß, worin ein 4theiliger Revn.

Gemeine Ballnuß, Juglans regia L. t. Bel. iche Rug. Mit 5, 7 ober 9 ciformigen, zugespitten,

ungegabuten, glatten Blatteben, wovon bas außerfte bas größte ift; die mannlichen Blitthen fieben in langen Kag-chen, u. die weiblichen einzeln, ober gu 2 u. 3 beisams men. Diefer Baum wird 50 bis 60 Rug boch, feine Burgeln breiten fich febr and, u. fein Stamm wird giem= lich bicf. Er gebeiht in einem fruchtbaren, etwas lehmis gen, mehr trochnen, als naffen Boben; an Orten, wo er vor ben kalten Winden geschützt ift. Man pflangt ibn burch bie Ruffe fort, welche man mit ber grunen Schale im Berbft legt; ober man bewahrt fie im Berbft im fende ten Sande auf, u. legt fie im Fruhjahr in die Erde. Gie geben bann im Day auf, und muffen vom Unfraut rein gehalten werden. Die jungen Baume muffen im erften Sahr unberührt bleiben, u. gegen ben Binter mit Lanb oder langem Pferde Dunger bedeckt werden. 3m folgenben Jahre geitig im Fruhjahr muffen bie Seitenzweige meggefdnitten, u. um Johanni *) bie jungen Seitentriebe meg-genommen werden, bamit die Baume einen guten Stamm in die Sobe treiben, welcher aus Borficht gegen bas Er: frieren, por bem nachften Binter mit Strob bewickelt werben muß. Saben Die Baume eine binlangliche Starfe und Sobe erlangt, fo muffen fie gleich babin gepflangt werden, wohin man fie haben will, weil bas oftere Berfeten ihnen fchablich ift. Da fie eine fehr bicke und lange Pfablwurzel treiben, fo muß biefe beim Berfeten etwas abgestute, u. in der Grube ein platter Stein unterges leat werden.

Der gemeine Wallnusbaum stammt aus Persien, von da kam er zuerst nach Italien, von wo er nach Deutsche land gekommen, und unter dem Ramen Welscher Ruse baum, abgefürzt Wallnus, bekannt geworden ist. Erschlägt bei und sehr spät im Frühjahr seine Anospen aus, zu Ende May, und dann erscheinen auch bald die mannl. Känchen. Diese sowohl, als die Blätter u. grunen Fruchtsschaften, werden zum Braunfarben benust. Aus den Russchlagen, werden zum Braunfarben benust. Aus den Rus

fen wird ein porzügliches Del gepreßt.

^{*)} Da ber junge Wallnußbaum lieber strauchartig wachst, so ist es mir gelungen, ihn balb stämmig zu erziehen, wenn ich zu Johannt beim abnehmenben Monde, die jungen Seitenschöftlinge wegeschneibe.

hat etwas Bitteres im Geschmack; besser ist b) bie spate Ballnuß, nux juglans fructu serotino, putamine dura. Die Steinfrucht ist kleiner, aber gang vollgewachsen; ber Kern ist burchweg suß, mandels

artig, die Schale aber hart.

c) Die dunusch ale Ballung, nux juglans fructu tenero et fragili putamine. Sie ift von der Große ber vorigen, gewöhnlich aber langlicher, n. die beste unter allen. Ihre Schale lagt sich leicht gerbrechen, u. die Kerne haben ben angenehmsten Geschmack.

Apoth. Putamen nucum et Nucleus nucum juglandium. Daß bie unreifen, grunen Fruchte in Zuder eingefocht u. als Arzenei gegeffen werben, ift befannt.

473. Buche, Fagus.

Die mannt, u. weibt. Blumen haben feine Blumenkrone; bei ersteren ift ber Reich Sspaltig u. glockenformig, u. bie Unzahl ber Staubge- faße ungefalt 12; bei legteren ift ber Keich Bzabnig u. borftig, u. enthält 2 Fruchtknoten; sie ine finderlassen 2 vom frachlichen leberartigen Keiche bedeckte Russe.

Gemeine Buche, Fagus sylvatica I. th. Nothebuche, Masibuche, vulgo Beif. Mit eistemigen, glatten, undeutlich gezähnten Blättern, n. gefranztem Nande. — Unstreitig der ansehnlichste u. schönfte unter unsern Waldbaumen, der zwar nicht die Ticke n. Stärke der Eiche, aber doch ihre Hohe erreicht u. oft übertrifft; denn ihr Stamm wird zuweilen dis 3 Fuß die im Turchemester, n. ein hundert Fuß n. darüber doch; ihr Muchsist schlank, gerade und hat eine glatte Ninde. die Blätzer sind gestielt, glatt, glänzend n. mit feinen Haaren gefranzt; die männl. Blumen sind die oberen, n. die Anzahl der Staubgefäße 6 bis 12; die weibl. Blumen sind in knopfformige Kägchen versammelt, ranhhaarig, gestielt, n. kommen zwischen den Blattwinkeln n. an den Spigen der Zweige hervor. Blüht im May.

unter ben Buchen ein Unterschied, wenn sie im Frühjahr grun werben wollen, daß einige Baume 8 Tage früher, andere 8 bis 14 Tage später ausschlagen, u. im herbst eben so unterschieden die Blätter fallen lassen. Da aber an diesen beiden Ubanderungen fein botanischer Unterschied zu bemerken ist: so ist zu vermuthen, daß nur der Standport, in so sern er der Sonne mehr ober weniger ausgesetzt ift, oder tie Erdart, worans die Wurzel ihre Nahrung

giebt, Dieje verschiedene Birfung bervorbringt.

Die Bucheckern, Baukmaft, sind tanglich Geetig, feilformig, u. haben ben sußen Geschmack ber Manbeln, besonders wenn sie etwas in der Deurdhee geröstet werden, sie sollen aber den Menschen nicht gesund sein. Den Schweinen u. Hahnern aber sind sie sehr nahrhaft; das darans gepreste Del wird zum Brennen gebraucht. Das harans gepreste Del wird zum Brennen gebraucht. Das holz wird zu Gefäsen als Stabholz, zu Wagenaren, Schlitten u allerlei hausgeräthen verarbeitet; die Blatzer u. Rinde dienen zum Gerben. Uedrigens liesert es das beste Brennbolz, die beste Asche und die besten Kobsten. Man will in neueren Zeiten bemerkt haben, daß der Blitz niemals in die Rothbuche einschlage; daher die wilden Amerikaner beim Gewitter sich unter diese Baume flüchten.

474. Raffanie, Castanea.

Das manni. Ragden ift nackt, bie Blume hat feinen Reich, aber 5 Kronblatter, ber Staubfaben sind 10 bis 20. Die weibl. Blume hat keine Kronblatter, 3 Fruchtknoten, u. einen 5 bis 6blatz trigen, weichstachtichen Reich, bie Rarben pinfelfdring; 3 Ruffe sind in einen igelstachtlichen Reich eingeschloffen.

Achte Kastanie, Castanea vesca Willd. b. Fagus Castanea L. Mit langlich langettlichen, zugespisten, gesägten, auf der untern Seite nackten Blättern. Dieser Baum ift in Sud Europa einheimisch, u. gelangt da zu einer ansehnlichen Hobe u. Starke, wie unsere Eichen. Die Blätter sind glänzend, kurzstielig, stehen wechselsweise; die männt. Känchen sind gewöhnlich länger als die Blätter, u. stehen in den Binkeln berselben; die weibl. sind einen halben Joll lang, eisormig. Der ächte Kasstanienbaum wird eben so, wie der Ballungbaum, aus

Saamen erzogen, eben fo behandelt und verpflangt. Seine Stammbobe muß 6 bis 7 Ruß fenn, weil er eine breite Krone bildet; und wenn man ihn verpflangt, fo muß man feine Rrone nicht verfiußen, auch wenig an ben Burgeln ichneiden. Außer Diefer Fortpflanzung, fann man ibn auch durch Ptropfen u. Ofuliren fortpflangen, wodurch man die befferen Fruchte in ihrer Urt acht erhalt. Man fann biergu auch bie Stamme ber milben Raftanie, u. fogar junge Gidenftamme nehmen, wenn im Frubjahr ber Saft in Diese Stamme tritt. Das Dfuliren geschieht ents meder im Fruhjabr, oder um Johannis oder Jakobi. Die größte und beste Sorte ift die Marone oder Stalienische Kaffanie. In Duagom bei Schlame, Rugom bei Pugig und Dangig, auf der Borftadt Laugfuhr habe ich große Kastanien Baume in Garten gefunden. Sie muffen aber in Schutz vor den kalten Winden siehen. — Die Fruchte baben mit ber braunen Schale bas Unfeben von Tulpen - 3wiebeln. Ueber bem fpigen Reim haben fie eine weißliche Bolle. Gie werden im Berbfte ober zeitig im Fruhjahr in die Erde gelegt, u. fo behandelt, wie ein Sammenbeet von Ballnuffen. Die reifen Fruchte werden roh, noch beffer aber gebraten, und gum Bemufe gegeffen.

Der fuße Raftanienbaum erreicht in ben Gudlandern eine außerordentliche Dobe u. Dice; bei und aber wird er lange nicht fo ansehnlich. Das Solg ift febr bart; es giebt ichones Sausgerath, Bau- u. Schiffholz. Rinde vertoblt giebt eine fchone fdmarge Farbe. Mus ben

Fruchten gewinnt man Mehl, Starfe und Buber.

475. Birfe. Betula.

Die mannt. u. weibl. Blumen find in befonbern Rabchen, u. haben keine Blumenkrone; das mannt. Ragden besteht aus schilbformi-gen, 3blumigen Schuppen, u. jede Schuppe, die ben Kelch vorstellt, entbalt 10 bis 12 Staubgefäße; das weibl. Ragden ift ebenfalls fcuppenformig, u. jebe Schuppe ift 2blumig; ber Saame ift geflugelt.

- 1. Beife Birte, Betula alba L. t. Gemeine Birte, Maien, vulgo Barte. Mit Bedigen, fpigen, boppelt geferbten , glatten Blattern, abgerundeten Geitenlappen ber Schuppen bes Saamengapfens, u. glatten Blattstielen, Die langer, als Die Bumenftiele find. Die

Blatter sind herzsörmig, gestielt, unbehaart, auf ber Obersstäde mit rauh angufühlenden Puntten befest; die Kähsten sind gestielt, hangend, u. die Schuppen leicht abfalstend. — Dieser schone Baum zeichnet sich durch eine dinne, weisse, glatte Ninde aus; er bluht im April oder May.

Die jungen Birtenbaume, wenn fie noch feine gang weiffe Rinde haben, laffen fich beffer verpflanzen; auch gerath bas Berpflangen im Berbft beffer, als im Grubjahr. Die Birte machit bis jum 50ften Jahre gegen 80 Ruß boch, u. wird ungefahr ein bundert Jahre alt. Man fammelt ten Gaamen im Gept. ober Oftober, troduct ibn, und faet ibn im Monate Dan in einen Mittelboden, welcher mit bem Pfluge geftreett ober burchgefurcht ift. Das Solz ift weiß, gabe und maferig, welches bie Tifche ler gern zu allerhand Mobeln verarbeiten; auch liefert es gutes Brennholz. Die Blatter vor Johannis geben auf Wolle, Leinen u. Geibe eine gelbe Farbe, u. mit Buchen: Afchenlauge, in Menblan eingetaucht, eine fcone grune Farbe. Che bie Blatter im Fruhjahr ausschlagen, bohrt man in ben Stamm, an der Mittagefeite fchrage ein, ftectt einen Feberfiel in Die Deffnung, und lagt ben flaren Gaft in ein untergesettes Wefaß laufen, welcher mit Bucter gur Gabrung gebracht, einen fchaumenden, dem Champagner abulichen Bein giebt; auch liefert biefer Gaft einen guten Effig. - In Rufland focht man aus ber Rinde bas uns ter dem Ramen Daggart befannte Del, welches bem Ruffifden Leber (Sucht) ben ftarten Geruch giebt, und beim Bieb in offene Bunden geschmiert wird, bamit bie Aliegen u. Maden bavon entfernt bleiben.

Bon ben jungen Zweigen bindet man Besen, macht Bander zu den Strohdachern, und mit den grunen Strauschern pust man zum Pfingstest die Kirchen und Bohnbaufer. Die Tischler suchen die knotigen Unswicksse zum Kurniren, und die Schilfer zu Pfeisenköpfen zu benußen. Der Ruß des verbrannten Holzes giebt eine vorzügliche Ornckerschwärze, u. wird zu Tusche für die Maler bears

beitet.

Die sogenannte Sangebirke, B. alba b, pendula Roth. ist wohl nur eine bloge Abanderung (Barietät), und keine besondere Species. Man nennt sie auch Trauersbirke.

2. Beichhaarige Birke, Betula pubescens Willd. tr. Sumpfbirke. Mit fast beltas herzsörmigen, zugespisten, doppelt sägeartigen, auf beiben Seiten, vorzüglich auf ber untern Fläche u. jungen Zweigen, seine haarigen Blattern, deren junge Stiele sammtartig behaart sind, u. mit mannl. Bluthentägenen, beren Schuppen gefranztsabgerundet sind. — Auf Torswiesen im May. Die jungen Neiser dieser Birke, welche bei und nur als Stranth, nicht als Baum angetroffen wird, sind noch biegsamer zu Bändern, als die der vorigen Art.

3. Strand Dirfe, Betula fruticosa Pallas to. Mit fast abgerundet eiformigen, ungleich gesägten, glatten, auf der untern Flache nehadrigen Blattern, u. runden, banchartigen weibl. Kalichen. Bleibt beständig strauch-

artig.

Auf feuchten Wiesen, g. B. bei Damm. Giebe Flora

Sedin. p. 375.

Die Blatter find furz gestielt, von beiden Seiten glatt, am Nande mit großen, sägeartigen Zahnen besett; die jungen Zweige sind schwarzbraun, u. die Katchen kommen einfach aus einer Knospe.

476. Bainbuche, Carpinus.

Die mannt. u. weibl. Blumen baben ichuppenformige Ragden; bei ersteren sind die Schuppen gefranzt und 2blumig, es fehlt ihnen die Blumenkrone, u. sie haben 10 Staubgefäße; bei legteren sind die Schuppen 2blumig, sie haben eine Apattige Blumenkrone, u. hinterlasse in eine eiformige gefurchte Rus.

Gemeine Hainbuche, Carpinus Betulus L. tr. Hagebuche, Weißbuche, vulgo Hagbeit. Mit Atheisligen, fast glattränbigen Schuppen bes Fruchtzapfens, beren Lappen lanzettlich, u. wovon ber mittlere ber längste ist. Wird als Baum bis 70 Fuß hoch. Die Rinde ist aschgran, die Zweige vieltheilig, dunn; die Blätter sind gestielt, eirund zweige vieltheilig, dunn; die Blätter sind gestielt, eirund zweige vieltheilig, dunn; die Blätter sind gestielt, eirund zweige sieltheilig, dunn; die Alätter sind gestielt, eirund zweige sieltheilig, dunn; die Alätter sind gestielt, eirund zweige sieltheiligen faug, enthalten 16 bis 20 Staubgesäße, 2 bis 3 auf Einem Faden; die weibl. Kährchen siehen an den Spigen der Zweige, u. hinsterlassen einen entfernt ztheiligen Fruchtzapfen.

Das Holz biefer Baumart ift weiß u. hart, welches fehr tauglich ift zu Schirrholz, Schrauben, Pressen und Drechsler-Arbeiten. Die Blatter u. jungen Zweige bie nen zum Garmachen bes lebers. Bei uns in Carten gebraucht man ihn zu grunen hecken, welche bas Beschneis ben gut vertragen. Aber der Saame, welchen bie Schweine im Spatherbste aussuch u. fressen, ist ihnen schablich.

477. Safelnuß, Corylus.

Das mannt. Raggen ift ichuppenformig, ohne Blumenkrone, u. unter jeder Schuppe finden 8 Staulogische fatt; Die weibt. Blusmen haben einen Atheiligen, gerriffenen Reich, keine Blumenkrone u. 2 Griffel; die eisermige Auß ift mit dem bleibenden Keiche umgeben.

1. Gemeine hafelnuß, Corylus Avellana L. tr. hafelnußftrauch, hafelftaude, Rußftrauch, vulgo haffelftruk. Mit länglichen, flumpfen Blattanfagen, glockenformigen, an der Spige offenen, u. zerriffenezähnten Fruchtkelchen, und rundlichen, herzförmigen, zuselpigten Blattern. Die weibl. Blumen sind auf bejondern Knodpen hervorragende rothe Buscheln.

Diese in unsern Walbern fich befindende Strauchart unterscheidet fich in ihren Fruchten. Entweder a) find die Nuffe langlich, sylinderformig, mit langeren Rels

den , ober

b) eiformig, mit furgeren Relden; ober

c) maxima, eine große, runde Nuß, die man Zelstern uß neunt. Sie wird von dem Kelche oder der grunen Hilfe nicht ganz bedeckt. Der Kern ist groß u. won vorzüglichem Geschmack. Die Russe sind um so besser, je fruchtbarer der Boden u. je wärmer der Standort ist. Der Nußtern ist noch süßer u. wohlschmeckender, als die Mandel. Man prest daraus ein wohlschmeckendes Del. Die geraden jungen Schöslinge werden zu Kaßbandern, Obergeristöcken u. zum Korbstechten gebraucht. Die Kohslen des Holzes dienen zum Zeichnen.

2. Camberts Dafelnuß, Corylus tubulosa Willd. to. Bartnuß, Lampertenuß. Mit langs lich flumpfen Blattansägen, röhren walzensörmigen, an der Spige zusammen gezogenen, gezähnt eingeschnittenen Kruchtkelchen, u. rundlichen, berzsörmigen zugespisten

Blattern. Ift feine bloge Abart von ber vorigen, wie Linnee glaubte, fondern eine befondere Urt, die fich nie verandert, und beren Ruß auch von den vorhin angeges benen febr abweicht. Ihre Ruf ift die vorzuglichfie; fie ift langlich oval, geht oben feit ju, von Farbe rothlich, u. an der Spige mit einer feinen Wolle bebeckt; ber Relch geht geschloffen über bie gange Ruß; ihre Schale ift nicht bid, und ber lange, große Rern ift mit einer rothlichen Saut umgeben. Gine Abanderung giebt es, wo ber Rern mit einer weiffen Saut umgeben, und ber Relch nicht fo

lang ift.

Bird in unfern Garten gezogen, wo biefer Strauch eben fo leicht, als Do. I fortfommt. Man pflangt ibn fort burch Wurgel-Schoflinge. Er liebt einen fetten troch nen Boben, mit etwas lebm vermifcht, ober einen folden. wo auch ber Sopfen gedeiht. Will man recht gute, gerade und baumartige Straucher erziehen, fo muß man bie Burgel Sproffen in eine Baumschule verpflangen, und barin 4 Sahre lang fteben laffen. Man ftust fie jabrlich ets mas ein, damit ber Stamm befto fchneller ftart werbe, und lagt 4 bis 6 Seitenafte fieben. Man pflanzt fie bann an Derter , welche tief rojolt und ftart gedungt find , auch Sonne haben, und fahrt mit der Dungung alle 2 Jahre fort.

Da bie im porigen Sabre getriebenen furgen Mefte nur allein Ruffe tragen, fo muß man alle Fruhjahre an biefem Strauche hier u. ba bie blogen Solzreifer megfcueiden, damit er befto mehr fleine Eragafte treibe, Die

im fünftigen Sahre Frudte verfprechen.

Der Englander Billiamfon rath, die Burgels fproffen, anstatt fie in eine Baumschule gu pflangen, gleich borthin zu fegen, mo fie funftig bleiben follen; u. nache bem man fie einige Jahre frei machfen laffen, einige Boll über ber Burgel weggufchneiben. Run fchieffen aus bem Burgelftod 5 bis 6 Reifer hervor, welche im nachften Frubiabre um ein Drittel abgefürzt, und an einen Zonnenband, ber in ber Mitte angebracht, regelmäßig anges bunden werden. Dadurch erhalt man ben Bortbeil, daß biefe Reifer zu regelmäßigen Baumen erwachsen, und Luft und Sonne auf Diefe Baumgruppe einwirken tonnen. Mit dem Wegschneiben ber blogen Solgreifer, sowie ber Spigen ber Straucher muß alle Frubjahre fortgefahren, auch eis

nige Fruchtreiser, die zu sehr treiben, abgefürzt werden. Um die Lamberts-Rußsträucker so viel möglich zum Fruchtstragen zu stärken, mussen die Burzelschößlinge steissig weggeschnitten, und in die benachbarte Erde Dunger eingegraben werden. Auch must man die Rußsträucher mehrere Fuße weit von einander pflanzen.

478. Platanus, Platanus.

Das mannt. Kagchen ift kugelformig; die Blume ist kaum bemerkbar; sie hat keinen Kelch; die Staubbeutet sind um den Staubsaden berumgewachsen. Das weibl. Rabachen ist auch guselformig; der Kelch ist wielblättrig, die Kronblätter fehlen; die Griffel mit einer abwärts gekrummten Narbe; der Same ist fast abgrundet, mit einem pissam Eriffel, an der Basis sammenderte, mit einem

Abendlandischer Platanus, Platanus occidentalis L. H. Mit funf edigen, undentlich gelappt gezähnten Blattern, welche am Grunde feilformig, n. un-

terhalb feinhaarig find.

Dieser Baum wird in wenigen Garten unserer Proving, 3. B. in Stolpe, im Mamschen Garten, angetrofs fen. Er zeichnet sich aus durch seine aschgraue, nachte Rinde, durch seine kuglichen Saamen-Kagchen, u. abornartigen Blatter. Er unterscheidet sich vom morgenlandischen Platanus, mit dem er oft verwechselt wird, an den Blattern, welche Seckig u. deren Lappen undeutlich gegähnt sind; dagegen bat dieser Slappig-handsormige am Grunde keilformige Blatter, deren Lappen langettlichgebuchtet sind; er ist auch zärtlicher gegen den Frost, u. wurde in unserm kalten Mima nur stranchartig wachsen.

479. Uron, Arum.

Die Blumonideibe ift einblattrig, tappenformig; bie Rolbe ift oberhalb nact, hat unten weiblide, in ber Mitte mannl. Blumen.

Gemeiner Aron, Arum maculatum L. 4. Ohne Stengel, mit spießepfeilfermigen Blattern, mit herabgebogenen gappen, mit einem kenlenformigen Bluthenkolbebe, n. einer kurzeren Blumenscheide. Die Blatter sind ungezahnt, glatt, und haben entweder schwarze oder weise Fleden.

In Balbern und Gebufden May. Stettin, Dams

garten, Garg, Belgard, im Rubbrudenholze.

Apoth. Radix Ari. Obgleich diese Wurzel zur Arzenei, auch zum Brodtbacken u. zur Starke gebraucht werzenei, auch zum Brodtbacken u. zur Starke gebraucht werzenei, so gehört doch diese Pflanze zu den scharf gistigen Gewächsen. Nicht nur die Wurzel, sondern auch die Blätter enthalten viele Schärfe. Erstere wird wider die Bleichsucht, Schwermuth, Hypochondrie, Gicht u. auz gerlich fredsartigen Geschwüren empsohlen Die Beeren geben eine rothe Farbe.

480. Ralla, Calla.

Die Bluthenkolbe wird von einer eifermigen, unten mehr ober weniger eingerollten Scheibe umgeben, u. ist überall mit Staubbeuteln bebeckt; Relch u. Krone fehlen; die Frucht ist eine rundliche vielsamige Berre.

Sumpfikalla, Calla palustris Linn. 4. Schlansgenfraut, Dradienwurz, Wasserstron, Schweisnefraut, vulgo Tetsch. Mit herzsbrmigen Blattern, ladber Blumensteibe, n. einem überall mit Staubgesüßen n. Stempeln beststen Schafte. — Die dick fleischige, gegliederte, n. an den Gelenken Fasern treibende Wurzel ist unter dem Wasser friechend; der Schaft ist rund, n. endigt sich in eine Blumenscheibe, die gleich einem Blatterundsstach, glattrandig, auf einmal zugespist, von austen grün, von innen weiß ist; aus dieser geht der Kolden hervor, der gestielt, walzensonig, n. halb so lang, als die Blumenscheibe ist; die Blümchen auf demselben hinterlassen eine rundliche vielsaamige, zulest vothe Beere; die Blätter, deren 3 bis 4 zu senn pflegen, n. mit ihren langen Wattslielen den Schaft umgeben, sind berzsbrung, zugespist, glattrandig n. gestreift. — In Sümpfen n. Morasten, besondere zwischen Gebusch, May bis Ung.

Die Burgel hat, fo lange sie frisch ift, eine brennenbe Schärfe, wie die Burgel bes Uron, die aber beim Trocknen u. Kochen mit Wasser verschwindet. In Schweden, Finnsand u. Lappland wird sie bei Theurung des Getreides, als Jusak jum Roggenmehl, zum Brodt gebacken. Die ganze Pflanze mit den Sammenkolden wird hier zu Lande, unter dem Namen Tetsche, in den Monaten

Jun. u. Jul., wo bas Biebfutter bebenbe ift, als Futter fur bie Schweine gebraucht, welche fie gerne freffen u.

tarnad fett werden.

Anm. Diese Gattung wurde von Willbenow u. andern neuern Botanitern aus der 21sten in die 7te Atasse versest. Da die Gründe bieser Aenderung mir nicht eint uchtend sind, es se verweise ich sie, mich ben alteren Betanitern, wieder in die 21ste Klasse (Monoecia) zur rück. Siehe Flora v. Pommern, erster Band. S. 257. H.

f. Mit in Ein Stud vermachfenen Staub, faben, Monadelphia.

481. Sichte, Pinus.

Den mannt. u. weibt. Blumen feblt bie Blumenkrene; erstere haben einen Ablattrigen Relch u. viele Standgefafe mit naden Staubbeuteln; legtere bitben einen Bapfen, von bem jede Stuppe 2 Blumen tragt, bie aus einem Stempel besteht, u. eine mit einem hautigen Außel eingefafte Ruß hinteriagt.

1. Gemeine Fichte, Pinus silvestris L. t. Aies fer, Kienbaum. Mit paarweisen, steisen, linienformis gen Blattern, u. eirund stugelformigen, meist paarweise bervorkommenden, unten abgerundeten Blumenzapsen, von

ber gange ber Blatter.

Unfere meisten Balber enthalten biese Baum-Art, welche zu ben Nabelholzern gehört. Die nabelsörmisgen Blätter kommen aus einer häutigen, abgestügten Scheibe paarweise hervor; die männl. Blumen sind in länglich ausgerichteten Kätzchen an der Spitze der Zweige, die weibl. öftere zu 2, bisweilen zu 1, 3 bis 5 versammelt; lettere ersordern 18 Monate zu ihrer Reise. Sie blühen im Juni; dann fallen anch die vorjährigen Nadeln nach u. nach ab.

Avoth. Turiones Pini, terebinthina communis,

Pix nigra liquidum et pix alba.

Aus den Burgeln n. dem untern Stamme wird bas schwarze u. weisse Bech, Theer, Kienruß, Terpenthin u. Kiendl gewonnen. Die jungen Sproffen abgekocht, sind ein Mittel gegen ben Storbut u. die hautausschläge.

Das Solg ber Fichte ift fehr nugbar und unentbehrlich. Es giebt bie besten Schiffsmasten, zu Saufern bas nothige Bauholg, Balken, Sparren und Dielen. Aus ben jungen Burgeln werden Rorbe geflochten; die gerries bene Rinde wird jum Gerben, und bas Solg als gewohnliches Brennmaterial, auch ju Roblen fur Die Schmiede

benußt.

Die weiffe untere Rinde wird in Schweden im Fruhjabr abgelofet, u. rob, auch getrochnet, gemablen u. git Brodt gebacken genoffen. In Finnland maftet man mit Diesem Debl Die Schweine. Wenn Die Richten blüben, und es regnet, fo binterlagt ber Regen einen fcmefels gelben Schlamm.

Unm. Es befindet fich in Deutschland, auf hoben Gebirgen, eine Mbart, Pinus rubra mit furgern Rabeln von graugruner garbe u. röthlichem Holze, welche mehr strauch: als baumartig wächst, der man ausschließlich den Namen Fichte giedt, (ober Krummholzkiefer) indem man unsere gewöhnliche Fichte Kiefer nennt. H.

2. Beimouthe Fichte, Pinus Strobus L. t. gord Beimouthe Zanne. Mit Sfachen Blattern, aplinderformigen, lockern u. langern Blumengapfen, als Die Blatter. Diefe find etwas langer, als die gemeinen Richtnadeln, bunner, am Rande fcharf, und ber Stamm hat eine glatte Rinde; bie mannl. Bluthe ift weiß und ber Saamengapfen lang berunterhangend, wie bei ber Tannen-Richte.

In einigen Luftaarten und Balbern, Jun.

3. Lerden : Richte, Pinus Larix L. to Ler, denbaum. Mit bufchelformig beifammen ftehenden, abfallenden Blattern, eirund : langlichen Bapfen, mit guruds gebogenen, zerschligten Randern ber Schuppen u. geigenformigen Rebenblattern. Die Radeln fteben gu 15 bis 30 beifammen bufdelformig, find weich, ftumpf zugefpigt, bis 1 Boll lang, u. fallen im Berbfte ab. Gie Scheinen eis nen Uebergang vom Caubholz zum Nabelholz zu bilben. Blubt im May schon roth. Man hat mehrere Berfuche gemacht, biefen ichonen und nutlichen Baum im Großen angufaen, und er gedeiht in gegen die Sonne gelegenen, warmen Balbern recht gut, g. B. bei bem Gute Stud om bei Cammin, Treptow, Malchow, Lojow.

Upoth. Terebinthina veneta. Man erhalt von

biefem Baume ben Benetianischen Terpenthin.

4. Ebel-Richte, Pinus Picea L. t. Mit einzel. nen, flachen, geranderten, fammformigen Blattern, und 3. 23anb.

langen Blumenzapfen, beren Schuppen sehr abgesingt, bicht anliegend sind. Die furzen Nabeln ber Ebelfichte sind meist nach einer Seite gesehrt, sind flach; die Saamenzapsen sind aufrecht. It ein hubscher Baum, in der Schweiz einheimisch. Eben so die

- 5. Balfam Fichte, Pinus Balsamea L. Tr. Mit einzelnen, flachen, geränderten, fast fammförmigen, obershalb aufrechten Blättern, u. zurück gebogenen, zugespitzten Schuppen des Blüthenzapfens. Dieser schone Baum sieht dem vorigen sehr ähnlich; nur unterscheidet er sich durch seinen angenehmen, balfamischen Geruch, durch die etwas breiteren, abgestumpften, auf beiden Seiten der Zweige in doppelter Reihe besegten Blätter, welche auf der untern Seite grauer grün sind; die Spize der Blätter ist oft Lypaltig, u. auf der untern Seite sind sie mit dopppelten punktirten Linien versehen. Ift in Birginsen u. Canada einheimisch, verdient aber bei uns in Lusthölizern augesäck zu werden, wo sie den erquisendsten Geruch verbreitet, weil sie unser Klima sehr gut verträgt. Ich sand sie zu Stettin, Lojow und Jassen am Lupowsfer See.
- 6. Tannen-Fichte, Pinus Abies L. th. Tanne, Rothtanne, Harztanne. Mit einzelnen, fast 4fanztigen, nach 2 Seiten gerichteten Blättern; Alesten, die unten nackt sind, u. walzensörmigen Zapfen. Dieser schöne Baum ist als einheimisch zu betrachten, wenn er gleich nur sparsam, und an wenigen Orten unserer Prowinz in Wäldern häusig angetrossen wird. Er wächst proximitensormig, u. erreicht die Hohe unserer Fichten; die Blätter oder Nadeln siehen einzeln zerstreut, sind liniensförmig, zugespist, ½ Zoll lang, u. etwas länger, steif, stehend, nach 2 entgegen stehenden Richtungen gekehrt; die männl. Blumen sind gelb, die weibl. bisden zur Zeit der Farbe, im May.

Das Holz ist weißer, als bas fichtene Holz, und zu Brettern und Schachteln brauchbar. Im Fruhjahr macht man in ben Baum einige Einschnitte, so fließt ein Harz heraus, woraus bas weise Pech u. Geigenharz gemacht

wirb.

482. Lebensbaum, Thuja.

Das mannt. Ragchen ift bachziegetformig; bie Blume hat keine Krone u. eine Schuppe, bie ben Keich bilbet; Staubtolbichen find 4. Das weibt. Ragchen ift zapfenartig; bie Reichschuppe enthatt 2 Blumen, benen bie krone feste; ber Same beftet aus einer Rus, bie in einen geranberten Flügel eingehült ift.

Gemeiner Lebensbaum, Thuja occidentalis L. t. Mit 2ichneidigen Reften, Areifigen, ichuppigen, eie rautenformigen, auliegenden, nackten, hoderigen Blattern, eifformig runden Zapfen, welche glatt find mit ben fiumpfen Schuppen.

Stammt aus Ranada und Sibirien, wo er an feuche ten Orten machft; findet fich bei und jest in manchen

Luftgårten.

483. Wunderbaum, Ricinus.

Die mann I. Bluthe hat einen 5theiligen Nelch u. feine Krone, u. ungählige Staubfäben. Die weibl. Bluthe hat einen 3theiligen Kelch, teine Krone, 3 Griffel, die Lspallig sind; die Saamenkapsel ist 3fachrig, 1 Saame.

Gemeiner Bunberbaum, Ricinus communis L. O. Mit schilds handformigen Blattern, langettlichen gesägten karpen, einem frautartigen, bereiften Stenget, 3 an ber Spise gespaltenen Narben, n. igestäcklichen Saamenkapfeln. Dies aus Dstindien stammende Gewächs ist beständig einjährig, niemals stranchs oder baumartig. Man satt die Saamenkorner im Frühjahr in ein warmes Beet, und versetzt nachher die jungen Pslanzen ins Freie, welche im August zur Bluthe kommen, n. bei einem guten

herbst auch reifen Saamen geben.

Diefer gemeine Bunberbaum, (wie auch noch andere Arten, als R. viridis, u. lividus) wird feines ansfehnlichen Buchfes wegen, benn er erreicht eine hobe von 5 bis 7 Juß, und wegen feiner Saamenforner, woraus das bekannte Ricinusol gewonnen wird, in Blumens u. Kranter-Garten gezogen. Die Saamen erregen innerslich genommen Erbrechen, u. bringen Entzündung des Magens hervor; jedoch scheint diese Schärfe bloß in der Rinde oder Schale berselben zu liegen; benn das aus dem Kern gepreste Del wirft nur sehr gelinde als ein absübrendes Mittel.

484. Rurbis, Cucurbita.

Die mannt. Blume hat einen Szahnigen Reich, u. eine Stheilige Rrone; ber Ctaubfaben find 3. Die weibt. Blume hat auch einen 5gahnigen Reld u. eine Stheilige Rrone, einen 3fpaltigen Stem-pel; Die Saamenkorner haben einen angeschwollenen Rand.

Kolgende Arten werden in unfern Garten gebaut:

1. Garten : Rurbis, Cucurbita Pepo L. O. Bemeiner, großer, Bentner Rurbis. Dit berge formigen, abgestumpften, fast Slappigen, gegahnten Blattern, u. abgerundeten, langliden, glatten Frudten. 21us ber Burgel fommt ein langer, bunner, friechender Stens gel, welcher mit Gabeln verfeben ift, womit er an Bans nen ober Bebuiden in die Sohe geht; die großen, geftiels ten Blatter find 3 bis 5lappig, u. haben eine icharfe Dberflache; Die gelben Blumen fteben einzeln auf furgeren Stielen in ben Blattwinkeln. Die glatten Fruchte unterfcheiben fich entweder burch ihre fast fugelrunde, oder langlide Form.

Da Offindien bas Baterland biefes anfehnlichen Gemachfes ift, fo barf man bie Saamentorner bei uns in Pommern nicht eher, ale in ber zweiten Salfte bes Donates Man legen. Man weicht fie vorber gern in Mildy ein, ober in warmes Baffer, u. lagt fie erft feimen, bas mit fie befto fcneller jum Bachsthum gelangen. Auch fann man die Rorner in Miftbeete feten und nachber aufs freie Land verpflangen. Um besten machsen die Rurbiffe in einem fruchtbaren, lockern Boden, an feuchten und boch fonnenreichen Orten. Bum Rurbisbau fonnen bie Erbhaufen benutt werden, welche aus bem im Garten aufammen gebrachten Unfraut entstehen, wenn fie eine fonnenreiche Lage haben, und gehorig verfault find.

Man benugt bie Fruchte gewöhnlich, indem man bas Fleifch berfelben ju einem Brei focht, und biefen mit Milch = und Grutfpeifen genießt; ober man focht baraus einen Gyrup, ober man mifcht ben Brei in ben Teig jum Brobtbacten. And ben Gaamentornern verfers tigt man eine Urt Mandelmilch und ein wohlschmecken-

bes Del.

2. Barzen & Rurbie, Cucurbita verrucosa L. O. Mit bergformigen, tief Slappigen, gegabuten Blattern, beren Mittellappe schmaler ift, und abgerundeten, ellips tifchen, warzigen Fruchten. Die Frucht ift fleiner als bie ber vorigen Art, mit einer harten, fast holgartigen Schale, welche viele warzenartige Erhohungen hat; er

wird wie No. 1. gezogen u. benußt. 3. Eicre Kürbis, Cucurbita ovifera L. O. Mit bergformigen , minflich : 5lappigen, weichhaarigen Blattern, u. eiformigen, in ber Lange geftreiften Fruchten. Diefe find viel fleiner, glatt, werben pomerangengelb u. nicht großer ale ein maßiger Apfel, haben eine harte Schale, welche ber gange nach mit 10 weiffen ginien bezeichnet ift.

Stammt aus Aftrachan, u. wird bei uns nur gur

Bierbe gebaut.

485. Gurfe, Cucumis.

Die mannt. Blume hat einen Szahnigen Reich u. eine Stheilige Krone, 3 Staubfaben. Die wolbt. Blume hat einen Szahnigen Reich u. eine Stheilige Krone; ber Stempel breifach gespalten, ber Saamen fcharf gefpist u. geranbert.

Bon biefem Gefchlecht werben bei uns nur 2 Arten

aebaut.

1. Melonen : Burte, Cucumis Melo L. O. Melone. Mit winfligen, abgerundeten Blattern, u. hols perigen Frudten. Mus ber Burgel fommt ein fchwacher, nieberliegender, fich weit ausbreitender, aftiger Stengel, mit gestielten, rundlichen, gelappten Blattern, beren Effen gerundet find. Man unterscheidet vornehmlich 3 Abs arten:

a) bie Cantaluppen, welche fugelformige, etwas platte, mit vielen Wargen bedectte Fruchte haben;

b) die Mehmelonen, welche lange Fruchte haben, mit einer außeren netformigen Schale;

Die geftreiften Melonen, beren Fruchte lange lich find, u. beren Schale ber Lange nach in 12 Reifen getheilt ift. Die beiben erfteren find beffer

u. mobiichmedenber.

Die Melonen : Burte ftammt aus Gubaffen, unb muß bei und in Diftbeeten gezogen werden. Ueber ihre Behandlung u. ihren Unbau lefe man in Bredows Gar. tenfreund. G. 119 bis 122. Man ift bie Frudte roh, entweder mit, ober ohne Bucker, Bimmt, Pfeffer u. f. w.

Außerdem benutt man fie jum Muß, Ruchen, Confect,

und fuß ober fauer eingemacht.

2. Gemeine Gurfe, Cucumis sativus L. O. Mit rechtwinkligen Blattern, u. langlichen scharfen Früchten. Diese Pflanze treibt aus der Burzel einen liegenden langen, aftigen, mit Gabeln versehenen Stengel; die gesstietten Blatter sind gelappt, die Ecken zwischen ben Lappen rechtwinklig; die gelben Blumen kommen in den Binkeln der Blatter; die Früchte sind gewöhnlich mit Barzen besetzt, u. verschieden an Größe u. Farbe.

Es giebt hiervon verschiedene Abarten:

a) bie gewohnliche ranhe grune Gurte hat grune Fruchte, bie gur Zeit ber Saamenreife goldgelb find;

b) Die fruhe grune Tranben-Gurfe bleibt fleiner, und ift auf der Oberflache nicht fo rauh; ihre Bluthen u. Fruchte figen mehr bufchelweise;

) die rauhe weisse Gurte, beren Fruchte grunlich

weiß find;

d) bie lange glatte Gurte, beren Frudte 8 bis 12

Boll lang werben.

Die Gurfen verlangen einen guten fetten u. besonibers lockeren Boben, welcher viele Sonne hat. Rurzer Pferdes ober Schaasbunger ist der beste. Wenn das Beet zubereitet ist, so legt man in der Mitte eine Rinne an, n. in diese die Gurfenkörner, mit wenig Erde bedeckt. Mehr als eine Reihe zu pflanzen ist nicht vortheilhaft, weil sich die Pflanzen nicht gehörig nach beiden Seiten ausbreiten können. Dagegen kann man zu beiden Seiten Salat, Rettig oder rothe Bete pflanzen.

Fast keine Frucht wird hausiger u. lieber im unreis fen Zustande genossen, als die Gurke. Man benutzt ste zu Galat, u. macht sie auf vielfältige Art ein, mit Effig, Galz, Seuf, Dill oder Fenchel. Auch wird sie als Ges muse gekocht, u. zu frischen Rleischspeisen genommen.

486 Zaunrube, Bryonia.

Sowohl die mannl. als weibl. Blumen haben einen Szähnigen Reld u. 5theilige Blumenkrone; erstere enthält 3 Staubfaben, lehtere einen 3spaltigen Griffel, u. hinterläßt eine fast kugelrunde, vielsaamige Beere.

1. Schwarzbeerige Zaunrube, Bryonia alba L. 4. Gichtrube, heilige Rube. Mit herzformie

gen, Slappigen, gegabnten, fdmulig getupfelten, rauben Blattern, u. traubenartigen Blumen. Die Burgel ift bid. weiß, aftig, fpindelformig; die Stengel find bunn, ecfig, ranh, aftig, gegen 10 Jug hoch, u. winden fich mit ihren Gabeln u. Ranfen um Die benachbarten Gegenstände berum; Die Blatter find gestielt, fteben wechselsweise, u. find 5, auch 7lappig; Die gelbgrunen Blumen fommen gestielt. traubenartia aus den Blattwinkeln bervor, u. Die weibl. binterlaffen eine Beere, welche bei ihrer Reife fdmarg wird.

Un Baunen und Secken, Jun. bis Gept. Dies Gemache bient, Sommerlauben damit zu befleiden. Die Bure gel ift bitter, ubelriechend, u. gehort zu den icharfen, betanbenden Pflanzengiften. Sie ift fiart abfuhrend, u. Brechen erregend. Acttere Aerzte legten fie, um Stof. tungen zu gertheilen, und Rrampfe gu lindern, gerqueticht außerlich auf, u. bedienten fich ihrer als purgirendes und barntreibendes Mittel. Gest ift fie bes unfichern Erfolges

wegen fast gang auffer Gebrauch.

2. Rothbeerige Zaunrube, Bryonia dioica L. Mit bergformigen, handformig getheilten, Slappigen, gezahnten, u. fdmullig actupfelten Blattern . u. traubenartigen Blumen, von benen mannt. u. weibt. auf befondern Pflangen fteben. 3ft ber vorigen Urt febr abnlich , nur bag bie beiden Wefchlechter getrennt, u. Die reifen Beeren roth find, bagegen Ro. 1. fcmarge Beeren bat,

Un Baunen und Seden, Jul., Aug. Flora Sedin.

p. 379.

XXII. Zwei und zwanzigste Klasse, Dioecia.

Mit mannl. u. weibl. Blumen auf abgesonderten Gewächsen.

a. Mit zwei Staubgefaßen, Diandria.

487. Weibe, Salix.

Die mannt, u. weibt. Blumen sind in walzenformigen Ragden verfammett, welche aus Schuppen bestehen, u. teine Blumenkrone haben; bei der ersteren ift am Grunde eine Honigdruse, bei der lepkeren ein Spattiger Griffel; sie hinterlagt eine einfachrige, Zesappige Kapsel mit Saamen, die an der Spige lange Wolle haben.

† Mit glatten fageartigen Blattern.

1. Dreimannige Beibe, Salix triandra L. tr. Bufdweide. Mit langettlichen, zugespiteten, am Grunde stumpfen, sageartigen, unten granen Blattern, gleichzeitigen Rathen mit 3 Staubgefäßen, gestielten, langlichen, warzigen u. glatten Fruchtstoten, u. ungefielten Narben,

Bachft auf Biefen, an Ufern ber Graben u. Rinfie Upril, Man; bildet gewöhnlich nur einen Strauch, feltes ner einen Baum. Die langen, biegfamen, glatten Mefte find an den Belenfen gerbrechlich; Die großen Blatter fteben wechs felsweise, find furggestielt, 4 bis 5 Boll lang, fcmal, febr fpigig, an der Bafis abgerundet, Die Dberflache glangendgrun, die untere weißgrau, u. jeder Jahn am Rande gegen Das Blatt gerichtet, u. mit einer Drufe befest; am Stiel figen oft 2 bis 4 Drufen; an ben Eden ber Blattstiele, gu jeder Geite ein eiformiger, geferbter Blattanfat; die Blumenfanden fommen mit ben Blattern zugleich, u. find lang, bunn, gelb. Diefe Beide ift febr brauchbar gu Rafchinen, u. Die Ufer ber Aluffe bamit zu bepflangen, indem die Zweige leicht Burgeln treiben, u. Die Ufer bes festigen; auch tonnen Rorbe aus ben jungen Zweigen geflochten werben.

Upoth. Cortex Salicis. Die Rinde von fast allen Beiben : Arten enthalt dinarinden artige Rrafte; auch ift fie, fo wie die Blatter, ein Mittel, gelb gu farben.

-- 2. Mandelblattrige Beibe, Salix amygdalina L. t. Mit eiformigen, am Grunde ungleichen, fas geartigen, glatten, unten grauen Blattern; gleichzeitigen Blumentagen mit 3 Staubgefagen, u. gestielten, glats

ten Fruchtfnoten.

Diefe Urt bleibt immer nur ftrauchartig. Die Blats ter find geftielt, eilangettlich, am Grunde abgerundet, gefagt, auf beiden Geiten glatt; Die Blattanfage find groß, rund, bergformig u. fallen leicht ab. Die jungen Zweige find ausgebreitet, glatt, gelblich; bie Blatter find icharf gefpitt, am Grunde breit eiformig, auf ber obern Flache bellgrun, auf ber untern grau. Un Ufern ber Gluffe nicht felten, April, Man.

__ 3. Bellenblattrige Beibe, Salix undulata Ehrh. t. Mit ichmal : langettlichen, langen, jugefpits ten, am Grunde ftumpfen, fein wellenartig-gefägten Blattern; gleichzeitigen Blumenfanchen mit 3 Staubgefagen, gestielten, langlich-langettlichen, feinhaarigen Fruchtknoten u. langen Briffeln. Die Zweige find von gelblicher Farbe; Die Blatter am Rande fart wellenformig, an ber Gpige gefägt, am Grunde fein geterbt; ber Gierftod fein behaart.

In Beiben-Plantagen, vorzüglich im herrschaftl. Bars ten zu Kosemuhl, April, May. Im Danziger Berber. 4. Gerber Beibe, Salix Russeliana Willd. t.

Mit langettlich zugefpitten, gefägten, glatten Blattern, gleichzeitigen Ragchen mit 3 Staubgefagen, feingeftielten, pfriemenformigen, glatten Fruchtfnoten. Diefe Urt ers wachft zu einem ansehnlichen Baum, gleich ber Salix fragilis, mit welcher fie juweilen verwechselt worden ift. Die jungen Zweige find aber gabe, glangend, u. biegfam; bie Blatter langettlich, verlangert, jugefpist, glatt, glangend, auf beiden Geiten gefagt, unten etwas grau; Die Blattanfage flein , halb bergformig , gegabnt.

Un feuchten Orten, Graben, Teichen, April, Man;

bie Rinde ift zum Gerben vorzuglich brauchbar.

Dohlriechende Beibe, Salix pentandra L. tr. Bohlriechende Beibe. Mit ovalen, jugespigten, fageartigen, glatten Blattern; Blattstielen, bie nach oben

ju mit Drusen besetzt sind; spaten Blumenkatchen, mit 5 Staubgesäßen, u. lanzettlichen, glatten Fruchtknoten. Diese Art wird auf sumpsigen Wiesen, mehr als Strauch, seltener als Baum, ziemlich allgemein gesunden, u. blüht im May oder Juny, von allen Beidenarten am spätesten. Die Zweige sind braunroth, glatt u. glänzend; die Blätter eirund lanzettlich, zugespitzt, sein gesägt, von beiden Seiten grün, glänzend u. furzgestielt; die Blattansäge sind sehr flein. — Der Saame giebt eine ziemlich lange, gute Wolle, welche mit Baumwolle vermengt, sich spinnen u. nüglich verarbeiten läßt. Die Blätter zerrieden haben einen angenehmen Gernch.

6. Haarspigige Beibe, Salix cuspidata Schultz t. (S. Meyeriana Willd.) Mit langlich langettlichen, lang gugespigten, bicht gesägten, febr glatten Blattern; halb berzsörmigen, schiefen Blattansägen, u. viel brufigen Blattstielen; gestielten Blumenkägen mit mehreren Blat-

tern , u. etwas biden , geranderten Blattaufagen.

Muf malbigen Biefen bei Stettin, Meflenburg, May.

(Flora Sedin. p. 384.)

7. Gelbe Beibe, Salix vitellina L. H. Dotterweibe, Goldweide, gelbe Bandweide. Mit lanzetlichen, zugespisten, glatten, unten grauen, sågeartigen Blattern, etwas haarigen Blattstiesen, gleichzeitigen Biumenkäßchen, ungestiesten, lanzetlichen, glatten Fruchtstnoten, n. Lappigen, ungestiesten Narben. Diese schone Weibenart erwächst zu einem mittelmäßigen Baum, der viele aufrechte, glatte, dunne, biegsame n. zähe Zweige treibt, die goldgelb sind, und zum Theil so, wie die babysonische Trauerweide, herunter hängen. Die Blätter sind gesielt, schmal, lanzetlich, sein gesägt, mit knorpslichen Zähnen; die Blattansäge sind ungestielt, Lappig, gerändert; die Schuppen der männl. Kähchen sind behaart n. bestarim.

In Obrfern, an feuchten Orten, April. Aus ben zahen Zweigen verfertigt man handforbe u. Fuhrforbe; sie eignen sich auch vorzugsweise zu Strohdachbandern, u. junge Baume an ihre Pfahle anzubinden; daher die Dekonomen diese Art vermehren sollten, welches sehr leicht im Frühjahre durch Stecklinge geschehen kann. Nur ist sie auch weichlich u. empfindlich vor den kalten Winden, in

bem bie jungen Zweige leicht erfrieren; baher fie an ets mas erhabenen, por ben Rordwinden geschütten Orten

am besten gedeiht.

8. Brechweibe, Salix fragilis L. th. Sprocks weibe, Knackweibe. Mit langettlichen, zugespitzen auf beiden Seiten gleichfarbigen, glatten, u. druss fagertigen Blattern; gleichzeitigen Blumenkatchen, wovon die mannt. 2 honigbehaltnisse haben, und fast ungestieften, langettelichen, glatten Fruchtknoten. Diese unsere einlandische Weiden Art erwächst zu einem anschnlichen Baume, u. sieht im Alter, zu Winterezeit, wie eine kleine alte Siche aus, mit plumpen, gebogenen, dien Alesen und riffiger Minde. Die jungen Iweige sind aufrecht, rund, ansanz lich grun, nachher braun, u. werden so zerbrechtich, daß sie der geringsten Gewalt nicht widerstehen können; die Blatter sind auf beiden Seiten glatt, u. die Jahne am

Rande mit fleinen Drufen befett.

Diese Weide findet sich häufig unter unsern Plantagen, sie blubt im April; und da die Zweige nicht zu Bandern gebraucht werden können, auch der äußere Buchs derselben nicht zierlich ist, so durfte die Bermehrung derselben vielleicht nicht rathsam seyn, wenn sie nicht ihren eigenthümlichen Rugen hatte. Dieser besteht darin: daß die Rinde der jungen Zweige vorzüglich als Surrogat der Shinde der jungen Zweige vorzüglich als Surrogat der Ehinarinde empschlen wird; daß man mit dem Holze Weiges in Schweden die Eier roth färbt, u. daß diese Weidenart mit am schnelsten in die Hohz wächst, daher in holzarmen Gegenden schon als Brennmaterial zu schätzen ist, u. ihr Andau um so mehr beachtet werden muß, weil sie am besten die kalten Winde u. Fröste ertragen kann. Uedrigens lassen sich aus dem Stammholz sehr gute Molsen u. Kornschauseln verfertigen.

9. Babylonische Beibe, Salix babylonica L. Trauerweibe, Grabweibe. Mit lanzettlichen zugespitzen, gezähnelten, glatten, unten grauen Blattern, gleichzeitigen Blumenkachen, u. eiförmigen, sigenden, glatten Fruchtknoten. — Diese hubsche Beidenart, aus Substillen kommend, nehme ich mit Recht in die Pommersche Flora auf, da sie in vielen herrschaftl. Gatten, auf Kirch bofen, u. in Lustbolzern (Parken) jest angetroffen wird, u. unsere kalten Binter so gut, wie die meisten einlandis

schen Beibenarten verträgt. Die jungen Zweige sind schlank, glatt, rothlich; die Blatter schmal langettlich, scharf gesägt, glatt, grangrun, die Mittelnerve weistlich; die Blattansähe klein, rundlich, bestehen oft nur aus eisnem warzensörmigen Punkt. Die zarten jungen Zweige biegen sich zur Erde hinunter, daher man Veranlassung genommen hat, dieser Beide den Namen Trauerweide zu geben, und sie an Graber geliebter Personen zu pflanzen, gleichsam als Symbol der höchsten Trauer sur die Zurückzebliebenen.

10. Purpur Beibe, Salix purpurea I. th. No the Ufer Weibe de. Mit Blumen, die nur ein Staubgestäß haben, nieder gebeugtem Stamme, umgekehrt eiser mig-langetartigen, gesägten, glatten Blattern, u. sehr kurzen, eisermigen, fast ungestielten Fruchtknoten. Bleibt nur ein 3 bis 4 Fuß hoher Strauch, dessen Zweige zur Erbe gebogen sind, glatt, glängend, sehr zähe, diegsam u. schon roth; die Blatter kurz gestielt, gegen die Spise breiter, sägeartig, unten schwaler, oft glattrandig, auf der Oberstäche glänzend, unten grau; die Blumenkähchen sind einen Zoll lang, stehen zerstreut, an den Enden der Zweige, sind haarig u. mit 2 bis 4 gleich breiten Blatts den am Grunde umgeben. — In sandigen Gegenden, an Klussen, Man.

Die jungen Zweige bienen gum Flechtwert, gu Rors

ben und als Bander gu Strohdachern.

11. Badweibe, Salix Helix L. h. Heckweibe, grane Uferweibe, Mit Blumen, die nur ein Staubsgefäß haben, aufrechtem Stamme, lanzettlichen, zugespisten, fein sägeartigen, glatten Blattern, langem, fadensormigen Griffel, u. gleichbreiten Narben. — Bleibt auch nur strauchartig; die Zweige sind meist gran, die Blatter gestielt, wechselsweise stehend, gleich breit, lanzettlich, nach oben breiter, zugespist, fast sägeartig, glatt, unten gran. din senchten Orten, Usern der Flusse, May. Die User der Flusse zu besestigen, dazu ist diese Strauchweibe sehr brauchbar; auch können die Zweige zu Bandern benutt werden.

12. Pommer iche Beibe, Salix pomeranica Willd. to. Mit langettlichen, zugespitzten, an ber Bafie verengten, gefägten Blattern, fruberen Blumentagchen,

feingestielten, eiformigen Fruchtknoten, u. verlangertem 2theiligen Griffel. Die Blatter jung find fein behaart, im Alter glatt, unterfeite grau.

Un Graben, Bachen, April. Stettin, Lodnit, Gwis

nemunde. (Flora Sedin. p. 384.)

13. Wefpaltene Beibe, Salix fissa Willd. t. (S. rubra Smith.) Mit gleich breiten, langettlichen, verlangerten, gegabnelten, glatten Blattern, 2mannigen Blumen, borftenformigen Blattanfagen, u. grunen Zweigen. Diefe find lang, gabe, glatt, u. werden afchgran ober roth; Die Blatter wechselsweise, gestielt, linien : langetts lich, fcharf, 4 Boll lang, gegabnelt, auf beiden Geiten hellgrin; die Blattanfage linien langettlich, gegachnett, oft aber feine; die Blatter, wenn fie jung find, feinhaarig. Soll in Deutschland wild wachsen, in Stettin im Garten bes orn. Borfelius.

+ Mit glatten, gangen Blattern.

14. Ausgerandete Beibe, Salix retusa L. t. Mit eifermig geformten, gangen, icharfen, geranberten, glatten, unten glangenden Blattern; langlichen, menige bluthigen weibl. Ratiden, u. Schuppen von ber Lange bes langlichen Fruchtfnotens. Gine fleine Strauchweibe, mit ovalen, faft ungefägten, glatten, oben abgeftugten Blattern, beren Abern fast gleichlaufend find. 3ft in ber Schweig u. auf ben Alpen einheimisch, u. finbet fich im Garten bes L. Borfelius in Stettin.

15. Rudwarts gebogene Beibe, Salix reflexa Rostkowii t. Mit abgerundeten, elliptischen, abgestutten, gangen u. glatten Blattern, einem aufrechten Stamm, beffen Zweige rudwarts gebogen find. Unter ben Stranche weiden bei Stettin, und Treptow an der Rega. (Flora

Sedin. p. 385.)

ttt Mit raubhaarigen Blattern.

- 16. Sand Deide, Salix arenaria L. t. Mit langlichen, fast glattrandigen, oben ziemlich glatten, uns ten weißfilzigen, fpigen Blattern; langlichen mannl. u. walzenartigen weibl. Ragchen; eiformigen, filzigen Frucht, fnoten u. langen Griffeln. Gin Beiben Strauch von 3 bis 4 Ruß Sobe, mit vielen Meften; biefe find rothlich u.

bie jungften wollig; die Blatter fast ungestielt, eiformig, spis, an der Spise zurud gebogen, glattrandig, oben schwarzgrun, dunn mit Wolle bekleidet, unten mit weissem Filze bedeckt; die Blumenkagchen kurz, stumpf, sehr wollig.

Am Disces Strande, and an andern Orten, April, May. Die Rinde ist vorzüglich brauchbar zum Gerben.
17. Graue Beide, Salix einerea L. H. Afch, weide. Mit langlichen, zugespisten, sageartigen, glanzenden, unten grauen u. etwas wolligen Blattern; halb herzsbrmigen, sageartigen, leicht abfallenden Blattansätzen, eirunds lanzettlichen Saamenkapfeln, u. langen Griffeln. Ein Etrauch von 3 bis 4 Aus Hobe; die Zweige rund u. gelbbraun; die Blatter wechselsweise, gestielt, über 2 Zoll lang, länglich, umgekeprteifermig, an der Basis keilsförmig verdunnt, an der Spise rund u. furzgespist, am Rande sehr stad gezähnt, auf der Unerhade glatt, dunktelgrün, gläuzend, auf der untern grau, mit sparsam sehen Karchen besetzt, welche sich im Herbit verlieren; die Blatte ansäse sind halbberzsförmig, lang zugespist, wenig gezähnt.

Unfern ber Office, in ben Weiden Plantagen, bei Nowe, Brenkenhofsthal u. andern Orten, welche einst vom Ober Plantagen Inspector Bibrn, jur Befestigung bed Klugfandes, angelegt worden find, befindet sich auch biese

Strauchweibe.

18. Kricchenbe Beibe, Salix repens L. t. (S. depressa Hoffm.) Mit ovalslangettlichen, glattrandigen, spigen, unten sast seidenartigen Blattern; Saamenstapeln, die zusetzt werden, u. niederliegendem Stamm ohne Blattanstäge. Sine sehr kleine, niedliche Strauchsweibe, die gewöhnlich nur einen, kaum 2 Fuß hoch wird. Aus einer Burzel kommen unchrere Stämme, welche sich in viele dunkelbraune Ueste, auf der Erde liegend, zersteilen, u. wovon einige auch aufrecht stehen; die Blatter kurzgestielt, sast singend, an beiden Enden zugespitzt, eins halb bis einen Zoll laug, glattrandig, oben dunkelgrun, glanzend, unten gran, ein wenig weißhaarig; die Blatte ansätze kehlen ganz; die Blumenkaschen kommen früher, als die Blätter hervor, u. sind kurz u. stumps.

Auf Torfbrudern, u. versandeten Biefen haufig. Die 3meige find etwas platt gedruckt, baber bie Benennung

S. depressa.

19. Braune Weibe, Salix fusca L. tr. Mit els liptischelanzettlichen, fast glatträndigen, spigen, oben glatten, unten seidenartige filzigen Blättern; lanzettlichen pfries menartigen Blattansägen, n. lanzettlichen, gestielten, seidenartigen Saamenkapseln. Sine Strauchweide von 3 bis bichstens 4 Huß hoch, halb liegend, hald aufrecht; der Stamm ist braun u. glatt, die jungen Triebe sein weißehaarig; die Blätter kurz gestielt, ½ bis 1 Zoll lang, u. halb so breit, oben stumpf zugespist, glatträndig, auf der Oberstäche grün, mit weißen seinen Haaren, auf der Unsterssäche grün, mit weiße Blattansäge lanzettlich, weiß. Auf überschweimmten Wiesen, nassen Sandstellen an der Ossiee, April, May.

Unterscheidet sich von S. argentea burch die elliptische langettlichen Blatter, durch die jungen Zweige, welche nicht weiß seibenartig sind, u. durch die fleinen Blattansfate; von S. repens durch die ein wenig gegahnelten, langern Blatter, welche auf der Unterflache silber seidenars

tig find.

20. Silber Beibe, Salix argentea Willd. tr. Mit eisormigen, ganzrandigen, auf beiden Seiten mit weissem seinentrigen Haart bedekten Blattern, u. langlich eisormigen, behaarten Fruchtknoten. Ein niedlicher Beibenstrauch von 3 Fuß Höhe, mit braunen Zweigen, welche jung weiß seibenartig sind; die Blatter sind zum Theil Zoll lang, und haben dann die Größe n. den Umriß der Blatter bes Garten-Buchsbaums; zum Theil 1 Zoll lang, elliptisch abgerundet, auf beiden Seiten seiten seibenartig filzig, oder silberglänzend; die Blattansätze länglich weiß; Blus menkätzchen klauensormig, kommen früher als die Blatter; Schuwpen lanzettlich, wollig; Griffel kurz, Narbe aufges schwollen, 4theilig. An der Ossiee, April, May. Swines münde, Stolpmunde, Ossieken.

21. 3 meifar bige Beibe, Salix bicolor Willd. th. Mit ovalen, gespisten, zuruck gebogenen, oben nackten, glangenben, unten feinhaarigen, grauen Blattern; elestiptischen, auf beiben Seiten abgerundeten Blumenkanden.
Eine Strauchweibe von 5 Auß hohe, mit braunen Zweigen, welche jung feinhaarig sind; die Blatter auf beiben Seiten abgerundet, an der furzen Spige mit einem kleinen Dorn bekleidet, gangrandig, oben glatt, dunkels

grun, unten gran, mit kurzen anliegenden haaren bedeeft; die Blattfliele an der Bafis gestügelt; Blumenkagden fruher, kaum einen Zoll lang; Schuppen lanzettlich, am Rande haarig; Stanbfaben weiß, Stanbbentel fast rund, gelb.

Auf ben Sanddunen und Weiden Plantagen, Man. Swineminde. (Flora Sen. Appendix. p. 410.)
22. Matten Beibe, Salix ineubacea L. H. Kleine Silber-Weide. Mit sangettlichen, oben u. unten verschmälerten, glatträndigen, gewölbten, auf der Oberseite glatten, auf der unteren grangrünen, fast seiben artigen Wättern; sangettlichen, seidenartigen Fruchtknoten, n. sast ungestielten Narben. Eine Strauchweide von 2 bis 3 Huß hoch, mit gelben Zweigen; die Blätter einen Zoll sang, sangettlich, gangrandig, an beiden Enden versschmälert, oben glatt, grün, unten gran, mit anliegenden Haaren bedeckt, niemals slach, immer convex; Blattansfäge länglich, absallend; Blumenkägehen flein, früber als die Blätter, sanglich, klanensörmig; Schuppen sangettlich,

An fandigen, fenchten Stellen, überschwemmten Bies

feidenhaarig; Fruchtknoten langettlich, feidenartig; 4 auf-

geschwollene Rarben. An fandigen, fe fen, April, Dan.

23. Nosmarinblåttrige Weibe, Salix rosmarinisolia L. H. Mit gleich breitslangettlichen, sast glatts rändigen, flachen, auf der Obersläche feinhaarigen, unten seidenartigen Blattern; langettlichen, rauhhaarigen Aruchts fenoten, n. langen Griffeln. — Eine kleine niedliche Etrauchts weide, welche selten böher als einen Just wird. Die Zweige sind zähe, dicht beblättert, die gang jungen seiden grün, unten mit weisen glanzenden Haaren bedeeft; die beiden sangettlichen, flachen Blattansäße fallen ab; die Blumenkähene furz walzensörmig, niedergebogen, die weibl. geben viele Wolke. Unterscheider sich von der vorigen Art, durch die flachen, nicht converen Blätter, u. durch die Apslindersörmigen Narben. — Auf feuchten Torsbrüchern, April, May.

24. Baftard Beibe, Salix ambigua Ehrh. t. Mit ovalen, an beiden Enden abgerundeten, abwarts gebogenen, spigen, auf der Oberfläche glatten, unten graubaarigen, runglich adrigen; u. an der Spige undentlich

fågeartigen Blattern. Gine fleine Strandmeibe, beren Zweige braun find; die Blatter faum einen Boll lang, els liptisch rund, mit einer furgen frummen Spige verfeben, gangrandig, oberhalb dunkelgrun, glatt, unterhalb granfilgia, mit fart bervorftebenden Abern; Blattanfate langlich, gangrandig, boppelt furger als ber Blattftiel. Un ben Ufern ber Graben, April, Man. Buldow, Rolbat,

Anlage. Flora Sedin. p. 386.

25. Spatenblattrige Beibe, Salix spathulata Willd. t. Mit langettlicheiformigen, am obern gefrumms ten Ende gefägten, oberhalb feinhaarigen, unterhalb runglich abrigen, filzigen Blattern; langettlichen Blattanfagen, feidenartigen Fruchtknoten u. figenden Darben. - Gine Strauchweide von 5 Rug Sobe, mit braunen, feinhaaris gen Zweigen; bie Blatter einen bis 11/2 Boll lang, lans gettseiformig, ober fratenformig, mit einer gurud gefrumms ten Spige, oberhalb graugrun, unterhalb feibenartig filgig, mit negartig bervorftebenden Abern; Blattanfage laus gettlich, gangrandig, boppelt furger als die Blattfliele; Blumenfatchen fruber, Die mannt. 1/2 Boll lang, malgens formia.

Auf niedrigen, feuchten Stellen im Schrei, Man.

Flora Sedin. p. 386.

26. Geobrte Beide, Salix aurita L. t. Gals weyblattrige Beibe, gemeine Bufchweibe, So II. ober Sohlweibe. Mit umgekehrt eiformigen, gurud gebogen, fpigen, an ber Spige wellenformig-fageartigen, oben grunen, feinhaarigen, unten grau rauhhaa-rigen, u. runglicheadrigen Blattern, fast halbhergformigen, gezähnten Blattanfagen, langettlichen, gestielten Saamentapfeln u. ungestielten Rarben. Die gewohnlichfte Strauch: weibe unferer Proving, von 3 bis 4 guß Sobe; fie ift febr aftig, mit abstehenden, langen, granen Zweigen; Die Blat-ter wechselsweise, furzgeftielt, ftumpf, mit einer furzen, guruck gebogenen Spige befegt, n. nach ber Bafis feilfors mig verschmalert; ber Rand ber jungeren ift fast glatts randig, ber alteren nach oben fageartig, wellenformig gebogen; auf ber Dberflache grun, runglich aberig, mit fcis nen anliegenden Sarchen bedeckt, Die Unterflache mit eis nem feinen weiffen Filg überzogen.

Muf Bufchwiesen, an Wiesenrandern haufig, Upril,

3. Banb.

May. Die jungen schlanken Reiser laffen fich zu allerhand Banbern u. Dechweben gebrauchen.

27. Sumpfliebende Beide, Salix uliginosa Willd. to. Mit eifermigen, furz zuruck gebogenen, mit einer wellenformig gezähnten Spige versehenen, oben grun feinhaarigen, unten granhaarigen, runglich adrigen Blattern.

Ift ber vorigen Art fehr ahnlich, und wurde auch bieber als Barietat bavon angesehen, unterscheibet sich aber merklich burch die Blatter, welche weniger runglich u. zarter sind. Bachst mit ber andern Art zusammen.

April, Man.

28. Waffer Beibe, Salix aquatica Smith. tr. Mit eiselliptischen, sast gesägten, zugespisten, oben grüsnen, sein behaarten, unten grauen Blåttern; abgerundeten, gezähnten Blattansägen, sein gestielten, verlängersten, rauhhaarigen Fruchtknoten, u. sitzenden Narben. — Eine bekannte Strauchweide von 4 bis 6 Fuß Höhe, auf sumpfigen Wiesen, mit einer weißgrauen Ninde. Die Blåtter kurzgestielt, eisörmigselliptisch, ein wenig zugesspist, flach, kaum runzlich, gegen die Mitte auf beiden Seiten gesägt, unten gangrandig, weich, afchfarbig; Blumenkähnen chlinderförmig, mit fleinen, braunen, haaris gen Schuppen; Staubsäden rauh, gelb; Kapseln ein wenig gestelt, pfriemensörmig, rauhhaarig; Narbe fast sügend, ungetheilt. Blüht im April oder May.

Die jungen geraden Schößlinge werden von den Strohe bachbeckern am liebsten zu ben Dechweden ober Bane

bern genommen.

29. Branbige Beibe, Salix sphacelata Smith. It. Mit eiförmig elliptischen, zugespitzten, gangranbigen, oberhalb seinhaarigen, unterhalb granstigen, an der Spitze sast brandstedigen Blattern; undentlichen Blattansagen langetlichen, kurzgestielten, weichhaarigen Saamenkapseln, n. fast sitzenden Narben. — Die Zweige sind von dieser Stranchweibe braunroth, seinhaarig; die Blatter 1 bis 1½ Zoll lang, elliptischenig, zugespitzt, gangrandig; die mannl. Blumenkachen länglich, einen Zoll lang, die weibl. etwas länger, walzensörmig; Schuppen langetlich, behaart.

In Gebuichen, April, May. Flora Sedin. p. 387.

30. Pappelmeibe, Salix caprea L. t. 3ics genweide, Palmweide, Sohlweide. Mit ciformigen, fageartigen, wellenformigen, zugefpigten, unten filzigen Blattern; fast halbmondartigen Blattanfagen, u. bauchigen Saamentapfeln. Bon biefer Urt bemerkt man mehrere Abanderungen. Entweder bildet fie einen Baum von 8 bis 16 Fuß Sobe, ober einen Strauch; im erfteren Kall hat fie breitere Blatter, wie die der Balfam= Pappel, daher die fehr richtige Benennung Pappels weide; im andern Fall hat fie fehmalere Blatter. Die 3meige find biegfam, braun ober graugeun, die jungen Eriebe meiflich behaart; die Blatter stehen wechselsweise, find gestielt, gur Salfte ringeum fageartig, bisweilen gegabnt; die Lange berfelben ift 2 bis 4 Boll, die Breite beträgt die Salfte; Die mannl. Ratichen find einen Boll lang, bid, haben gelbe Staubfaben u. Staubbeutel, welche angenehm riechen u. mit weiffer Wolle umgeben find; die weibl. Ragden find noch einmal fo lang u. walzenformig.

An Wegen u. trocknen Orten sowohl, als an feucheten Stellen u. auf Wiesen, Marz, April. Die Bienen sind sehr begierig nach ben so frühzeitigen mannl. Blüthen; die jungen Zweige dienen zum flechten, und die Holzschen zum Schiespulver; endlich die Ainne zum Gerben, u. die meinschaft mit der Ellerrinde zum Schwarzfärben des Garns. Die Blätter werden sehr begierig vom Rindvieh, von den Schaafen u. Ziegen gefressen, daher die Benen-

nung Biegen Deibe.

31. Berfts Beibe, Salix acuminata Hoffm. tr. Spigblattrige Berftweibe. Mit lanzettlich langelichen, zugespigten, wellensormigen, gezähnten, unten dunnfilzigen Blattern, nierensörmigen Blatteraliten, und eis weibe von 4 bis 6 Fuß Hohe. Die Zweige hellbraun, die jungern weißlich behaart; die Blatter gestielt, wechsels weise son neißlich behaart; die Blatter gestielt, wechsels weise sehr dunne, lanzettlich oder eirundslänglich, zugespitzt; die Lange derschen ist 2 bis 4 Zoll, die Breite zur Hafte der Länge; gegen die Spige starf gezähnt, am Nande welsenschung is die obere Seite glatt, dunkelgrun, die untere mit seiner Bolle bedeckt; die Blattansäge gezähnt, aderig; die Blumenkächen eirund zwalzensörmig.

In Graben, Gumpfen und Fluffen, April.

5 *

32. Bind Beibe, Salix viminalis L. fr. Tonnenbandweibe, Bandweibe, Korbweibe, Fischerweibe. Mit sast glattrandigen, gleichbreitelanzettlichen, langen, unten weiß seidenartigen Blattern, u.
Haaren an den Schuppen des weibl. Kahschens, die langer, als der Fruchtstnoten sind. Eine ansehnliche Stranchweibe, welche man zu einem Baum von 20 Fuß Hohe erziehen kann. Sie treibt in einem Sommer 6 bis 8 Juß
hohe Reiser, welche im zweiten u. 3ten Sommer zu
Konnen-Reiskändern gebraucht werden können; die Blatter sind 4 bis 8 Zoll lang, u. ½ bis 1 Zoll breit, sie
stehen dicht beisammen, sind kurzgestielt, entweder glatte
randig, oder unmerksich gezähnt, oder bogensörmig ausgeschnitten; auf der Oberstäche dunkelgrun, auf der Unterstäche seidenartig weiß; die Blumenkähnen sind walzenförmig, stumpf, sehr haarig.

Die jungen Zweige werden gum Korbstechten, n. gu Fischreusen genommen. Bur Befestigung der Ufer, u. gum Schutz gegen Winde, wenn fie als hecke gepflauzt wird,

ift fie zu empfehlen.

33. Beiffe Beibe, Salix alba L. t. Gemeine Gilbermeibe, Alleemeibe, Genweibe. Mit fangettlichen; jugefpigten, fageartigen, auf beiben Geiten bunn feidenhaarigen Blattern, deren untern fageartigen Bahne mit Drufen befest find, u. zweitheiligen Rarben. Diefe Beibenart liefert Die hochsten und ichonften Baume. Es giebt bavon mehrere Abarten, eine mit weiffen, eine andere mit rothbraunen, und noch eine andere mit hellrothen Zweigen, welche mahrscheinlich burch ben ver-Schiebenen Standort bewirft werden. Sie hat einen gerade aufstrebenden Wuchs, u. wird 30 bis 40 Fuß boch. Im Sommer contraftiren ihre filberweiffen Blatter febr aus genchm gegen die Lindenbaume und anderes dunfles Laub= werk. Gie liefert auch unter allen Beiben bas befte Solz. worans Bretter, Troge, Mollen u. allerlei Kleinigfeiten verfertigt werben. Auch fonnen bie jungen Zweige gu Bandern gebraucht werden, muffen aber vorher in ber Sonne ober im Feuer etwas welfen. Die Rinbe mit Mann farbt Bolle und Seide zimmtartig; u. bas banifche Jandichuhleder wird damit gegerbt. Mus den Sobelfpås nen hat man ein feines weisses Papier verfertigt.

Anm. 1. Mehrere Weibenarten, welche ber Kaufmann E. Botkelius in seiner neuen Baum 2linige ju Stettin hat, und an andere Liebhaber veräußert, 3. B. Salix candida, formosa, laurina, retusa, petiolaris, mollissima u. acutifolia, habe ich noch nicht Gelegenheit gehabt zu untersuchen, baber ich sie gegenwärtig noch nicht int aufführen wollte.

Anm. 2. Unter ben bier beschriebenen 33 Arten, einer in ihren benischen Kennzeichen sehr schwierigen Gattung, eignen sich nur vier Atten au Alleebaumen, nämt. Ro. 4. 7. 8. u. 33. Bon diesen ist No. 8. Salix fragilis in so fern bazu am brauchbarsten, weil sie unser kattes Kitma am besten verträgt, die andern 3 Arten aber im freien Felbe, von ben katten Winden of so angegriffen werden, daß die Rinde auf der Nordseite plagt, und der gange Baum nach u. nach abstirdt. Daher diese Weiden Arten nur im Schug, an den Mauern u. Zäunen der Städte und Odrfer am besten gedeisen.

b. Mit 3 Staubgefåßen, Triandria.

488. Raufchbeere, Empetrum.

Mannt. u. weibl. Blumen haben einen Ifpeiligen Reldy, u. eine 3blattrisge Krone; erstere enthalten lange Staubgefäße, letztere 9 Griffel u. hinterlaffen eine Pfaamige Beere.

- Schwarze Rauschbeere, Empetrum nigrum L. in. Beerheide, Affenbeere. Mit niederliegendem Stengel, glatten Resten, u. langlichen, am Rande umgebogenen, glatten Blattern. Ein fleines niedriges Gesträuch, mit vielen braunen, dunnen Stengeln, welche nach allen Seiten auf die Erde sich lagern, u. mit den Sipfeln sich in die Hohe richten. Die Blatter sind sehr klein, furz gestielt, glanzend, sumpeh die u. nie ber Mittelnerv erscheint; in den Winteln der oberen Blatter sind nie den Blumen; die Blumenfrone ist roth; der weibl. Stamm trägt sast fugefrunde, schwarzblaue, glanzende, inwendig grüne, klebrige Beeren, so groß wie Erden. In sindtwäldern, und auf Torsprückern, oft in großer Menge, April, May.

Man hat früher geglaubt, daß der Genuß der Beeren

Man hat früher geglanbt, daß der Genug ber Beeren Kopfichmerzen, Schwindel u. Wahnstun nach sich ziebe, welches aber ungegrundet ist. Die Kammtschadalen effent sie, u. farben damit violett u. firschroth; die Gronlander

bereiten baraus ein Getrant.

c. Mit vier Staubgefagen, Tetrandria.

489. Mistel, Viscum,

Die mannt. u. weibl. Blumen haben keine Blumenkrone; ber Relch ber ersteren ist 4theilig, u. die Staubbeutel, die keine Staubfaben haben, an bemselben angewachsen; die weibl. Blume hat einen Ablattris en, über bem Fruchtkroten ftebenben Relch, keinen Griffel, u. hintertagt eine Beere, worin ein einzelner herzformiger Saame enthalten ift.

Beiffer Miftel, Viscum album L. t. Bogel: miftel. Mit langettlichen, ftumpfen, nervenlofen Blats tern, 2theiligem Stengel, u. 5 fnauelformigen, ungeftiels ten Blumen an ber Spitze ber Mefte. - Gin ftrauchars tiges Schmarobergewachs, bas fich auf hoben Baumen, 3. B. Beiben, Tannen, Fichten, Linden, Birten u. f. w. findet. Gin Bogel, Die Miftelbrogel genannt, frift Die reifen Beeren, und lagt fie wieder unverdaut von fich; gewohnlich geschieht bies auf einem Baume, mo bie Gaa: men an der Rinde antleben und feimen. Diefe schlagen Burgeln burch die obere Rinde bis in bas Solg bes Baus mes, ber feine Gafte gur Ernahrung bes Miftels bergeben muß. Der Stamm wird ein bis 3 Fuß hoch, ift bolgig, rund, gelbgrun u. gabelformig getheilt, mit fehr vielen abstehenden Aesten; die Blatter, welche nicht abfallen und immer gelbgrun find, find ungestielt, gegenständig, glatt-randig, lederartig, langettlich, stumpf; die Blumen in ben Blattwinkeln figen zu 5, auch 3 beisammen; die Bees ren find rund, weiß, halb durchsichtig, von der Große ber Erbfen, u. enthalten einen gaben, flebrigen, etwas füßen Saft. Blubt im Marg u. April.

Aus den Beeren wird der befannte Bogelleim bes

reitet, womit man fleine und große Bogel fangt.

490. Sandborn, Hippophaë.

Die mannt, u. weibl, Blumen haben feine Blumenkrone; bei ersteren ift ber Reich 2theilig, bei legteren 2fpaltig; biese enthalten einen Griffel, u. hinterlassen eine einsaamige Beere.

Gemeiner Sanbborn, Hippophas rhamnoides L. t. Seeborn, Seefreugborn. Mit gleichbreits lanzettlichen, oben glatten, unten von anliegenden Schuppen weißlichen Blattern. Am Strande ber Dfifee, und

zwar zu Jasmund, Swinemunde, Divenowmunde, Rugenwalbe, neuen Strande und Rowe, sowohl im Flugfande, als auf ftrengem Lehmboben, wo biefer ichone Dornftrauch eine Sohe von 6 bis 8 Rug u. Die Dice eines Urms erreicht. Er ift febr aftig, hat eine graue Rinde, u. treibt awischen ben Blattern fehr ftarte, fpige, einfache, jumei-Ien aftige Dornen; Die Blatter, welche 2 bis 3 Boll lang, u. 1/4 Boll breit find, fteben wechfeleweise, find furg geftielt, glattrandig, buntelgrun, u. unten ichuppig filberfare ben; bie unansehnlichen grunen Blumen fommen bervor im Man, wenn bie Blatter ausschlagen. Die reifen Beeren im August u. Gept. find goldgelb, wie Erbfen groß, u. enthalten einen gelben, fauren Gaft.

Diefe Beeren dienen gur Dahrung ber Bogel, u. fonnen auch jum Branntwein benutt werden, u. gur Gifchs brube, wie es in Schweden geschieht. In sandigen Gegen-ben bient er zu lebendigen Zaunen, und am Seeftrande wird er, als ein febr mobithatiges Gewachs gegen ben

Alugiand, mit Sorafalt angebaut.

491. Gagel, Myrica.

Das mannt. Blumenkägchen ist langlich rund; ber Kelch besteht aus einer eisdrmigen Schuppe, die Blumenkrone seht; das weibl. Blumenkägchen ist länglich rund; ber Kelch besteht auch aus einer eisdrmigen Schuppe; 2 Griffel; der Saame ist eine Steinfrucht.

Gemeiner Gagel, Myrica Gale L. t. Mit lans gett feilformigen, an ber Spige gefägten, auf beiden Geis ten harzig punktirten Blattern, und Blumenkanchen mit

zugeswißten Schuppen.

Man findet diefe Schone Strauchart, 2 bis 4 Fuß hoch, in der Nahe der Ofifee, auf trocinem Torfgrunde, oft in großer Menge; fie blubt im May. Laffahn, Wolfsborft, Rome, Schonwalde, Schmolfin, Zezenow u. f. w. Die Blatter fowohl, ale bas Solz haben einen angenehmen, gewürzhaften Beruch; baber ich glaube, bag bie chemischen Bestandtheile irgend wozu benutt werden tonnen. Aus ben geraben Staben macht man Pfeifenrobre.

d. Mit funf Staubgefagen, Pentandria.

492. Spinat, Spinacia.

Der Reld ber mannt. Blume ift stheilig, bie Blumenkrone fehlt; ber Reld ber meibl. Blume ift 4theilig; bie Blumenkrone fehlt aud; Griffel find 4, Saamen eine, vom Reiche eingefdoloffen.

Gemeiner Spinat, Spinacia oleracea L. O. Sommerfpinat. Aus ber Wurzel fommt ein aufredpiter, glatter, aftiger, 2 bis 3 Juf hoher Stengel, mit gestielten, pfeilformigen in jugespieten, ober langlich eis runden Blattern, welche nach oben zu immer kleiner wers ben; bie fleinen gelbgrunen Blumen figen in Rnauelden aufammen gedrängt, an ber Spige bes Stengels u. ber Heffe u. in den oberen Blattminkeln; Die rundlichen Gaas menforner haben entweder fpigige Stacheln, ober fie find glatt. Borguglich fchatt man ben rundblattrigen mit glats ten Saamen, weil die Blatter fleischiger u. faftiger find.

Dies Rohlgemachs wird nur in Garten gefunden u. fultivirt, indem es als Gemufe gefocht, und mit Gleifch ober Bachwerf genossen wird. Man faet ben Saamen in einen gut gebungten, sonnenreichen Boben, fehr bunne, bamit bie Pflangen sich verbreiten u. reichliche Blatter tragen fonnen; die Aussaat geschieht zu Anfange April, und jeden andern Monat, bis zum Angust, bamit man bis fpat in ben Berbft immer grunes Gemufe bat. Bum Saamentragen sucht man einige Pflanzen von der früh-ften Saat aus, u. reißt sie aus, wenn die Korner ihre grune Farbe verlieren, damit sie an einem feuchten Orte

nachreifen.

493. Sanf, Cannabis.

Den mannt. u. weiblichen Blumen fehlt bie Blumenkrone; bie erfteren haben einen 5theiligen, lettere einen 2blattrigen, fich mahrend bes Blubens zur Seite offnenben , ungetheilten Reld, 2 Griffel, u. hinters taffen eine, im blattrigen Relde eingefchloffene, aflappige Rus.

Gemeiner Sanf, Cannabis sativa L. O. Mit fingerformigen Blattern. Die mannl, Pflanze nennt man Remel ober Fimmel, u. die weibl. ben adten Sanf, vulgo Semp.

Mus Perfien fammt biefe nutliche Pflange; auch bat

man fie im fublichen Rufland wild gefunden. Man ftreut ben Caamen erft im Man, auf einen fetten, gebungten Boben, und giebt bie mannt. Pflanzen 4 Boden fruber aus, als bie weibl. Man legt jede besonders auf bie Erbe, n. behandelt ben Sanf fo, wie ben Flache, um aus ben Faden (Sarbel) fowohl Garn u. Leinwand, als auch Geile ober Strice u. Schiffstaue guzubereiten.

Apoth. Semen Cannabis. Aus bem Gaamen bereitet man ein Debl, welches jum Brennen u. gur Geije gebraucht wirb. Der gequetichte Saame gefocht, ift ein autes Mittel beim Rindvich gegen bas Blutharnen. Der ftrenge Geruch ber frifchen Pflanzen halt die Raupen ab pon Robloffangen, baber man einige Saufforner um Roble

beete ftecft.

494. Sopfen, Humulus.

Die mannt. u. weibt. Blumen haben keine Blumenkrone; bei ersteren ist ber Kelch Iblatteig, bei letzteren einblättrig, ungesheilt u. schief geschsset; er enthält 2 Griffel, u. hinterläßt einen Saamen innerhalb bem blättrigen Kelche.

— Gemeiner Hopfen, Humulus Lupulus L. 24. Die mannl. Pflanze wird genannt wilder Hopfen; bie weibl. gabmer Sopfen, vulgo Sopp. Unter allen europäischen Standen-Gemachsen ift dies bas aufehns lichfte und bochfte; benn ber Sopfen rauft fich um andere Rorper, u. fleigt bis 50 Auf boch. Die Blatter find herzformig, fageartig u. rauh, die oberen ungertheilt, die unteren 3 u. Slappig; bie grungelben mannt. Blumen figen traubenformig an befondern Stielen; Die weibl. bils ben fodere, ichuppige, langlich runde Bapfen; gur Beit ber Reife werben lettere mit einem gelblichen, bittern, gewurzhaften Stanbe überzogen, ben man Sopfenmehl nennt. - Badift wild in Gebuiden, und wird aud in

Garten gebaut; blubt Jul. Aug. Man bedient fich feit ben alteften Beiten ber Bapfen biefes Gewächses jum Bierbrauen, indem fie burch ibre, gemurzhafte Bitterfeit bies Getraut ichmachafter u. gefunber maden. Da biefe Sopfen-Bapfen fruber im giemlichen Preife ftanben, fo versuchten viele Bierbrauer andere Gurrogate, 3. B. Bitterflee, Bitterholy ober Duaffia, Schweines

Porft u. f. w. Unter biefen breien ift bas erftere bas gefundefte, wiewohl nicht fo wohlschmeckend als ber Sopfen. Nachdem aber biefer im Preife febr gefallen ift, und ber in Pommern producirte Sopfen fast gar nicht mehr gefucht wird, (ob mit Recht, ift fehr gu bezweifeln, weil unfere Borfahren ihr Bier mit einlandischem Sopfen fast wohlschmeckender u. gefunder lieferten, als man es jest in ben meiften ftabtichen Brauereien findet;) fo follten billig bergleichen Gurrogate gurud gelegt werben, und ber Sopfen wieder mit Recht ben Borgug verdienen.

Die Burgelfproffen werben im Frubjahr gum Arauter-Salat genommen, u. die Ranken im Berbft als Banf bearbeitet, ju Stricken. Die befte Unleitung wie man ben Sopfen ergieben u. behandeln muß, findet man in Brebom's Gartenfreund, in dem Anhange, Geite 545 bis 552.

Die Ausdunftung bes Sopfens ift fur nervenschwache Perfonen fehr ftartend; baber fie in Sopfen : Garten , befonders im Spatfommer u. Berbft, wenn ber Sopfen reif wird, fich lange aufhalten follten.

e. Mit acht Staubgefåßen, Octandria.

495. Dappel, Populus.

Die mannt. fowohl, als bie weibl. Blumen bilden malgenformige Ragchen, beren Reich eine am Rande gerriffene Schuppe, u. beren Blumen-Erone Ereisformig schief u. ungetheilt ift; die weiblichen haben eine Afpaltige Rarbe, u. hinterlaffen eine 2fachrige Rapfel mit vielen wollis gen Saamen.

1. Deiffe Pappel, Populus alba L. t. Ges meine Gilberpappel, weiffe Espe. Mit bergs formig runblichen, gelappten, gegahnten, unten mit weife fem Filg überzogenen Blattern, u. eiformigen Blumentage chen. Die Blatter gestielt, Die Dberflache fcmarggrun, glatt u. glangend, Die Unterflache mit ben Blattftielen mit weiffem Rilg bedeckt; Die Blumenkanden 3 bis 5 3oll lang, mit glanzenden Schuppen, Die am Rande lange, weisse haben, befett. Diese Baumart ift in Pommern einheimisch, unter andern auch bier in Budow und Gaffert, mo ich fie feit 50 Jahren ale große Baume benfen fann. Gie bat ben Buche ber gemeinen Gope, er:

reicht eine Sohe von 50 Fuß, und hat eine grau weiß:

liche Rinde. Bluht im Upril.

Das Holz dieser u. der folgenden Pappelarten ist weiß u. weich, daher zu Brettern und Tischlerarbeiten weniger anwendbar; es wird daher mehr zum Brennholze genommen. Weil diese Baumgattung leicht zu verpflanzen ist, und schuell in die Hohe wächst, so eignet sie sich ganz vorzüglich zu Alleedaumen, welche in holzarmen Gegenden, nach 30 Jahren gefällt, einen ansehnlichen Ertrag von Brennholz geben. Nur müssen bie vielen Wurzel-Ausläusfer, (welche jung zu Bändern gedreht werden können), von der Ackerseite von Zeit zu Zeit weggehauen, oder aus:

gerodet merden.

2. Silber: Pappel, Populus canescens Smith. t. Medite Gilberpappel. Mit rundlichen edig ausgebreiteten, gegabnten, auf ber untern Geite weiß-filgigen, gestielten Blattern, etwas gedrudten Blattftielen, u. lockern, walzenformigen Ragden. Sat ben Buche u. bas außere Unfeben ber vorigen Urt, unterscheibet fich aber burch bie ftarfer gelappten, und auf ber untern Geite fchneemeiß:fils gigern Blatter. Borguglich ftart gelappt find die Blatter ber jungen Baume und Triebe. Diefe achte Gilberpappel scheint nicht eigenthumlich bei und in Dommern gewesen ju fenn, ba ich fie nur an wenigen Orten gefunden habe, 3. B. bei Stettin, Stolpe, Budow, Gr. Ganfen; hierher ift fie mahrscheinlich von ben Berliner Gartnern gefchickt worden. Wenn bas laubwerf von Pop. alba mit feiner matten, grausweissen Unterflache gegen bie buntelgrune Dberflache angenehm contrastirt: fo ift es bagegen eine mabre Pracht, Die Schattirung bes Laubwerts Diefer Urt im schneeweissen Gilberglanze zu feben. Gie lagt fich leicht, wie alle Beiben : und Pappelarten, zeitig im Fruhjahre burch Stecklinge vermehren. Das weiffe Solg reißt und wirft fich nicht; Rinbe u. Blatter bienen gum Farben. 3. Bitter : Pappel, Populus tremula L. t. Ges

3. Zitters Pappel, Populus tremula L. tr. Gemeine Espe, Zitterespe, Flitterespe. Mit freisförmigen, gezähnten, von beiden Geiten glatten Blatztern, zusammen gedrückten Blattstielen, u. turzsteifhaarigen Trieben. Die Blatter sind bogenformig gezähnt u. gleichsam gebuchtet, u. von beiden Geiten glatt; das bes ständige Zittern derselben kommt theils von der Steisigkeit ter Blattsläche, theils von der Beschaffenheit der Blattsstiele, die lang, dunne, n. am obern Ende von beiden Seiten platt gedrückt sind; am untern Ende besinden sich 2 Orisen; die Blumenkägsten sind einend walzensörmig, niederhängend, 3 bis 4 Zoll lang, n. die Schuppen dersselben sind am Rande mit seinen langen Haaren besetz. In Wäldern und an Wegen gemein, März, April. Der gemeine Mann hat das Sprüchwort: "Hei frücht sit sehr, un zittert, as-e Espensow."

Diefer Baum hat einen schnellen u. schlanken Buchs, u. eignet sich am besten zu Allees Baumen; bas Holz aber wird nicht sonderlich geschäht; jedoch ist es weiß und zähe, und läßt sich zu Mollen, Schaufeln und Brettern bears

beiten.

4. Glatte Pappel, Populus laevigata Aitoni. 7. Mit abgerundetzeisermigen, zugespitzten, saft herzsörmigen, ungleich sägeartigen, glatten Blättern, gedrückten Blattern, gedrückten, und runden, glatten Nesten. — Eine schone Vappelart, welche and Nordamerika kommt, und das außere Ansehen unserer gemeinen Espe hat; bei genauer Untersuchung aber durch eine vorzüglich glatte, aschgrane Rinde, u. durch die auf beiden Seiten glatten Blätter sich unterscheidet. Diese sind fast herzsörmig gestaltet, am Rande fein gesagt u. mit wenigen Haaren gespanzt, am Sinsel furz gespitt. Ich habe sie zuerst im herrschaftlichen Garten zu Jassen beim Lupowoser See kennen gelernt, und in Budow einige junge Baume gepflanzt.

5. Schwarze Pappel, Populus nigra I. tr. Mit auf beiden Seiten glatten, zugespitzen, sageartigen u. Zeckigen Blattern, deren Durchmesser der Lange den der Breite übertrifft. Die Neste und Zweige dieses Baubmes sind ausgebrietet, gelbtich u. glatt; die Blatter gestielt, lang zugespitzt, sehr dunkelgrün, und jeder Randsachn hat an der Spitze eine Druse; die rothen Blumenstagen sind 1½ Zoll lang, die Schuppen derselben gezähnt, glatt u. ohne Haare; die Knodpen sind vor dem Entfalten der Blatter klebrig; darand bereitet man Salben.

Diese Pappelart war vor 30 bis 40 Jahren sehr seleten bei und in S. Pommern. Ich fand einige wenige Baume in dem Kirchborfe Dammen u. in dem daneben lies genden Dorfe Bifchen, von der Dicke und Hohe einer gros

fen Giche. Geit bem hat man aus anbern Gegenben Reifer von Diefer Urt fommen laffen, u. fie burch Stecklinge febr leicht vermehrt. Man findet fie nun bei Stolpe u. Bus tom an Wegen baufig. Gie zeichnet fich aus, burch eis nen fcmellen und ichlanten Buchs, indem Die Seitenafte nicht fo gebogen find, wie die ber Bitter : u. ber meiften anbern Pappelarten, fondern gerade fortlaufend; baher bei fo ftartem Rohrreif, wie wir ihn in biefen legten Bitttern gehabt haben, die Zweige leichter abbrechen. Das als tere Stammbol: bagegen wird fur barter gehalten, baber auch zu mehreren Berathen verarbeitet, u. es fann mabas goniartig gebeist werden. Und den Dappelbluthen lagt

fich Bache gum Lichtbrennen bereiten.

6. Lombardische Pappel, Populus dilatata Ait. t. Phramiben Pappel, Italienische Pappel, P. fastigiata Dec. Mit auf beiben Geiten glatten, jugefpitten, fageartigen, Bedigen Blattern, beren Durchmeffer ber Breite ben ber lange übertrifft. Rommt aus Dber-Italien ber, bat einen fdmellen Buche, erreicht eine aus febnliche Sobe, und zeichnet fich badurch aus, daß fie ihre 3weige meift am Stamme anliegend hat, und mit ber Rrone eine icone Phramidenform bildet. Daber ift fie von Mondy P. pyramidata genannt worden. Man fins det fie jest in Pommern, an Landstragen u. Wegen, fo-wie an Mauern und Gebanden haufig angepflanzt. Sie gebeibt aber am beiten und wird am bochften, (bis ein bunbert Ruf.) ba, wo fie einen guten, lockern Boben u. Schut gegen die Winde hat. Gin hohes, fchones Gebaube, wie bas neue Magazin zu Stolpe, mit biefen Pyramiden-Baumen umpflangt, erregt badurch einen noch impofantes ren Anblick. Blubt im April.

Die Blattenospen geben eine goldgelbe Farbe.

7. Balfam Pappel, Populus balsamifera L. t. Rhabarber Dappel. Dit eiformigen, zugespitten, angebrucktigezahnten, unten weißlichen, u. negartig abris gen Blattern, u. harzigen Anospen. Bar in Rord Ames rifa und Gibirien einheimisch, ift jest alleuthalben in Gus ropa, und auch feit 30 Sahren baufig bei und in Doms mern, an Begen und Baunen, April. Bachft auch febr fchuell, nur nicht fo boch, ale bie vorigen Arten.

Myoth. Gummi Tacamahacae vulgaris. Die Blatts

ansahe sowohl, als die Knospen, schwigen ein gelbliches, start, u. wohlriechendes harz aus. Auch die jungen Blatter sind klebrig, u. haben einen balsamartigen, Manchem widerlichen, rhabarberartigen Geruch. Bur Bluthezeit sehen die mannl. Ragchen schon roth aus; die rothen Staub-beutel aber verbleichen nachher, und werden braun.

8. Herzblättrige Pappel, Populus candicans Ait. H. Mit eiformigen, am Grunde herzsormigen, zusgespitzten, stumpf u. ungleich sägeartig gezähnten, unten weißlichen, sals Inervigen, u. nezsörmigeadrigen Blättern, u. harzigen Knospen. Hat mit der vorigen Urt viele Uchnlichkeit, und dasselbe Ansehn, unterscheidet sich aber durch die herzsörmigen Blätter, deren längern Stiel u. länsgere Spitze, und durch einen mehr strauchartigen Buchs.

f. Mit 9 Staubgefåßen, Enneandria.

496. Bingelfraut, Mercurialis.

Die mannt. sowohl, als die weibl. Blumen haben einen 3theiligen Kelch, u. feine Blumenkrone; in ersteren besinden sich 9 ober 12 Staubgefäße, mit kugelrunden, paarweise verbundenen Staubbeuteln; in letztern 2 Griffel; diese hinterlassen eine Appsel, die in jedem Fach einen Saamen enthält.

1. Ansbauernbes Bingelfraut, Mercurialis perennis L. 4. Die Burzel friechend; der einfache Steugel etwas eckig, mit freien kurzen Haaren besetz, wird 1/2 bis einen Kuß hoch; die gestielten, gegenstäubigen Blätter sind eirund, zugespitzt, sägeartig, scharf, runzlich; die Blumen sind ganz getrennten Geschlechts, u. kommen aus den Winkeln der Blätter hervor; bei der männl. Pflanze stehen sie in unterbrochen geknäuelten, schlaffen, nacken Rehren, bei der weibl, einzeln, auf einfachen Blumensteine; bei beiden sehlt die Blumenkrone; in der mannl. Blume sind 3 aufrechte Staubkäden, mit doppeleten, runden Staubkeuteln; in der weibl. 2 pfriemformige Honiggefäße; die Fruchthülle ist eine rundliche, doppelt Lichtige Appsel, die in jedem Fache einen Saamen enthält.

Die Safte Dieser Pflange haben eine betäubende, einschläfernde und sogar tobtliche Kraft. Beim Trocknen geht bie grune Karbe ber Blatter in Blau über. — In bergigen Balbern, an ichattigen und feuchten Orten, Man, Jun. Stettin. Greifswalbe, Schlawin im Bufch an ber

Mus, Gumbin bei Stolp.

2. Jahriges Bingelfraut, Mercurialis annua L. O. Mit frantartigem, armformigen Stengel, lang-lichen, glatten Battern, und ährenformigen, mannl. Blumen. — Der Stengel wird 1/2 bis 1 Juß hoch, ist ectig, glatt u. saftig; die Blatter gegenständig, gestielt, eifformig, spig, gesägt u. hellgrun; die Blumen fommen aus den Winkeln der Blatter, die mannl. sind lange, dunne Nehren, die weißl. ungestielt, meist 2 beisammen. In einigen Gemuseländern als Unfraut, Jul., Aug.

497. Froschbiß, Hydrocharis.

Die mannt. u. weibl. Blumen haben einen Ihpaltigen Relch, u. eine 3blättrige Krone; bei ersteren ist eine zblättrige Blumenscheibe, u. bie 3 inneren Staubsaben ind griffelsbrmig; die weibl. haben 6 Griffel, u. eine 6fächrige, vielsamige Kapfel.

Gemeiner Froschbiß, Hydrocharis Morsus ranae L. 24. Ein Wassergewächs in stehenden Wässern ziemlich gemein, das mit seinen nierensörmigen Blättern auf der Oberstäche des Wassers schwimmt; aus der Mitte der Blätter entspringt ein Blumenstiel, welcher bei der mannt. Blume 3 bis 46kunig, u. bei der weißle einblumig ist, die weissen Kronblätter sind rundlich, mit gelbem Rasgel u. wellensörmig. Blüht im Jul. u. Aug.

g. Mit 12 Staubgefåßen, Dodecandria.

498. Siggel, Stratiotes

Die mannt. u. weibl. Blumen haben eine 2blättrige Scheibe; ber Kelch ber ersteren u. die Krone ist Ifpelifg, und 20 ftaubbeutelähnliche homigbehältnisse; 11 bis 13 Staubgefäße; in ben weibl. Blumen sind 6 zweithelisse Griffel, bie eine kfächrige, vielsamige Beere hinterlassen.

Iloeartige Siggel, Stratiotes aloides L 24. Wilde ober Sumpfelloe, Schweinefraut. Mit gleichbreitslanzettlichen, keilformigen, und mit Stacheln sageartig gerändeten Blättern. Diese sind glatt, hellgrun, fteif, rinnenartig, zugespist, u. am Rande mit steisen, kur

gen, scharfen Stacheln besetz; ber Blumenschaft ist furger als die Blatter, Ischneidig, nach oben breiter; hier ist eine 2blattrige, zusammen gedrückte, stumpfe, mit einer Rückensschäfte versehene Scheibe, aus welcher bei der mannl. Pflanze 3 bis 6, bei der weibl. nur Eine Blume hervor tommt; die Lappen des Reiches sind eisbrmig n. fürzer als die weissen Kronblatter. In fliessenden n. stehenden Gewässern, Jul. Aug. Greifswalde, Stettin, Colberg, Stolpe, Schmolsin.

Die Blatter furz gehacht, und mit Rleien vermengt,

bienen ben Schweinen zu einer guten Rahrung.

h. Mit in ein Stud vermach fenen Staub, gefäßen, Monadelphia.

499. Wacholber, Juniperus.

Die mannt. Blumen find eiformige Abeden, bie aus einzelnen Schuppen befiehen, unter jeber Schuppe find 3 Staubgefaße; die weibl. Blumen haben einen atheiligen Reich, 3 Kronblatter u. 3 Griffel; bie Beere ift 3samig.

1. Gemeiner Wacholber, Juniperus communis L. t. Kabbit, Anister, vulgo Enwerbusch, Zistund. Mit zu Istehenden, von den Zweigen abgewandten Blattern, die nadelförmig u. spis, und langer als die Beeren sind. — Eine in Pommern sehr häusige Strauchart, die sowohl in Waltern als Gebüschen u. auf wüssen leckern augetroffen wird. Die weit umher friechenden Burzeln lieben einen schwarzen, lockern Boden, der Stamm treibt sehr viele auseinander gesperrte Zweige; die Blatter sind furz nadelförmig, die Nadeln abstehend, stechendspis, rinnenförmig, gleichbreit, langer als die Beerren, n. je 3 n. 3 and einem Punste entspringend. Die Unmen der beiden getrennten Geschlechter blüben im May bis Ansfang Juni.

Dieser nuglichste unter ben einheimischen Strauchern wird in geschonten Balbern bis 20 Fuß hoch u. einen Maunsaum biet; außerbem aber gewöhnlich zu 4 bis 6 Fuß hoch u. 1 bis 1½ Boll biet. Die Beeren sind im ersten Jahre grun, werben aber im 2ten Jahre, wo sie erst zur Reise gelangen, schwarz; daber es kommt, daß

man auf einem Strauche oft Bluthen u. grune u. schwarze

Beeren zugleich antrifft.

Upoth. Baccae Juniperi, Lignum et Gummi. Bum Arzenci : Gebrauche bedient man fich besonders ber Beeren , welche , fowie bas gange Gewachs, angenehm ries den, u. wegen ihrer balfamisch-harzigen u. obligen Theile, auflosende, Sarn u. Schweiß treibende Rrafte enthalten. u. bei ber Baffersucht, Steinschmerzen, Gicht u. Sautfrantbeiten angewendet merben. Die Beeren bienen übrigens jum Bierbrauen, bei einigen Fleifchfpeifen gum Gemurg, jum Raudern u. jum Branntwein, fur Rrammevogel u. wilde Subner gur Rahrung. Auch werden die Blatter u. jungen Zweige jum Rauchern gebraucht, als ein Schutsmittel gegen auftedende Rrantheiten, u. als eine Reinis gung ber verdorbenen guft. Mus ben Beeren wird cin Muß gefocht, welches bei Katharren u. Schleimhusten gute Dienfte leiftet. Das harte bichte Bolg, welches moble riechend, gelblich weiß ober brannlich ift, eignet fich vorzüglich zu Drechsler-Arbeiten, fowie baraus auch Spatiers ftoche, Pfeifenrohre u. Peitschenftoche verfertigt werben.

2. Stinkenber Bacholber, Juniperus Sabina L. t. Sabens ober Sabebaum, vulgo Sewens bohm. Mit gegenständigen, abgestumpften, in der Mitte warzigen, vierreihigs bachziegelsörmigen Blättern. Diese im süblichen Europa einheimische Strauchart findet sich auch in vielen unserer Garten, als ein Zierstranch angespstanzt, welcher 4 bis 6 Fuß hoch wird, u. mit zahsreischen Westen versehen ist. Die Blätter sind nadelsörmig, die Radeln furz u. angedrückt; die Blumen Lhäussg, die männlichen sind kleine runde Kätzchen, die weibl. stehen einzeln, ihr Kelch u. ihre Krone sind Iteisen, sehr bei Brucht ist eine runde, fast die Größe der undeholders Beere erreichende schwarzblaue, Icas mige, u. von dem stehen gebliebenen Kelche umaebene

Bcere.

Apoth. Herba Sabinae. Ift ein Burmmittel, u. wird auch gegen die Gicht, die Krage u. den Grind gebrancht. Uebrigens gehort diese Stranchart zu den Giftz gewächsen, denn alle Theile derselben, vorzüglich die Blatzer, geben einen ftarken, betäubenden Geruch u. bittern Geschmack. Der Misbrauch, welchen gewissenlose Frans

enspersonen zuweilen bavon machen, bestraft sich nicht felten selbst auf die schrecklichste Weise; denn Erbrechen, Blutflusse n. gefährliche Entzündungen, zuweilen auch der Tod, sind die Folgen desselben.

500. Tarus, Taxus.

Die mannt. Blumen u. die weibl. haben anstatt des Reldjes, eine Ablattrige Hulle u. feine Arone; erstere mit vieten Staubgefäßen u. schilbsbrungen, Bspaltigen Staubbeuteln, bei den letzteren ist eine Gramen, ber mit dem untern Theile in den ben beerenartigen Reld eingeschlossen ift.

Gemeiner Tarns, Taxus baccata L. t. Eibenbaum, Tarnsbaum, rulgo Tarbohm. Mit gleichbreiten, nach 2 Seiten gerichteten flachen Blattern, n. fugefrunden mannl. Bluthen. Der Stamm aufrecht, wird die 20 u. einige Fuß hoch, n. 6 bis 12 Zoll die, sehr ästig, mit einer fast immer blatternden braunen Rinde; die Blatter nadelformig, Leilig, die Radeln lang, schmal, zugespigt, gleichbreit, auf beiden Seiten stam, schmergrun, gedrängt, n. siehen bleidend; Blumen Lhausgig, an den Seiten der Zweige hervor sprossend; Russ lang-licherund, n. mit ihrer nackten Spige aus dem Fleische ber Fruchthulle, (die zulegt ganz scharlachroth wird.) hervorragend. Ift in den Wäldern von Preussen einheimisch, sindet sich aber auch bei und in Pommern, in einigen Wäldern, n. bluht im May oder Juni. Neuwarp, Jerskowis, Wodnoge.

Der Tarnsbaum wird bei und in Luftgarten zu Secken, Pyramiben u. als Zierstrauch, auch in Ermanges sung bes echten Nosmarin, zu Blumensträußen, Arangen u. Guirlanden benugt. Aus seinem sehr harten, braunen, flammigen Holze, welches dem Wurmfraße nicht unters worfen ist, versertigt man Drechster Baaren u. kleine

Raftden, Die eine fehr fcone Politur annehmen.

Der Genuß der Beeren, sowie der Blatter, ist Menschen und Thieren schablich, daher man davor ernstlich warnen muß.

XXIII. Drei und zwanzigste Klasse, Polygamia.

Die Gewächse biefer von Linnee und Willbenow angenommenen Rlasse, werden von den neueren Botanisfern in mehrere der vorigen Rlassen verwiesen, und ihnen einverleibt. Daher ich diesen folgend, die in der Pommerschen Flora vorkommenden Gewächse der 23sten Linnaischen Klasse anderweitig eingeschaltet.

1. Pferbegras, Holcus, ober honiggras, fommt mit 2 Arten in ber 3ten Klaffe, Band I, Seite 40, vor.

2. Holcus odoratus ift unter bem neuen Namen Darrgras, Hierochloa eben bafelbst S. 39 aufgeführt worben.

3. Vaillantia cruciata ist in die 4te Klasse einrangirt, unter bem Namen Galium cruciatum, S. 77.

4. Eben fo ift Parietaria, Glasfraut, G. 89 gu finden, fowie

5. Ilex ©. 90.

6. Atriplex, Melde, in der 5ten Rlaffe, S. 160.

7. Acer, Ahorn, in ber Sten Rlaffe, @ 266. 8. Fraxinus, Efche, in ber 2ten Rlaffe, G. 5.

8. Fraxinus, Eiche, in der 2ten Rlape, S. 5. Zugleich wird hier bemerkt, daß

9. Arum und

10. Calla fommen hier im 3ten Bande vor No. 479 u. 80.

11. Zostera in ber erften Rlaffe, G. 3.

12. Lemna in der 2ten Rlaffe, S. 5. 13. Chara aber in der 24sten Rlaffe.

13. Chara uvet in vet 24 jett ottuffe.

XXIV. Vier und zwanzigste Klasse, Cryptogamia,

ober Gewächse, deren Fruchtwerkzeuge unvollkommen, zweifelhaft oder gar nicht vorhanden find.

Diefe theilen wir ein in neun Ordnungen.

1. Chareen und Equifeteen.

- 2. Rhizofarpen und Enfopodeen.
- 3. Ophiogloffeen und Farrnen.

4. Lebermoofe, Hepaticae.

5. Laubmoofe, Musci frondosi.

6. Erbflechten, Lichenes.

7. Bafferflechten, Algae.

8.) Pilze u. Schwämme, Mycetes et Fungi.

Unmerkung. Diese Sintheitung u. Dronung, weiche mir bie naturlichste zu seyn scheint, habe ich von ben berühmten neueren Bota- nifern Sprengel und Bifchoff entlehnt. G.

I. Erfte Ordnung. Chareen und Equifeteen.

501. Urmleuchter, Chara.

Das Laub quirtförmig, aftig, gegliebert, aus einzelnen ober gleichlaus fends gebrangten Röhren bestehend, auf bemselben mit kleinen rothen Keimförnern beset, in Kreislagern, die neg skernstörmig zusammen geshauft sind; die Krückte doppelt in den Astwinkeln stehend, u. kleine stehend, usteine folgieimige, abgestuckte, mit einem 5 die Aappigen Deckel verschenen Rüsse vorstellend, die mit rundlichen durchstätigen Körnern gefüllt sind.

1. Gemeiner Armlen diter, Chara vulgaris L. 24. Mit astigem, runden, ranhen Laube, bessen Duirls affe Bzahlig, sinienformig, auf der Spige blattlos, ungegliedert u. stumpf sind; 4zahligen, ungleichformigen Nebenblattern, von denen zwei doppelt so lang, ale die Früchte, bie übrigen aber mit diesen gleich lang sind. Die ganze Pflanze ift siest und zerbrechlich, ranh gestreift,

ohne Borften, und hat, wie alle Chareen, ein meergrus nes, nachber gang weißgraues Unfeben, u. einen fischigen ftintenden Geruch. In den meiften ftebenben Bemaffern Mug. Cept.

2. Stachlicher Urmleuchter, Chara hispida L. 24. Mit ranbem, aftigen, unten unbewehrten, gedrehtgefurchten, oben aufgetriebenen, stachlichen Laube; Szab-ligen, ögliedrigen, abstehenden Affquirlaften, u. ungleich langen, Azahligen, ben eiformigen Fruchten gleich langen Debenblattern. Der Stengel ift fteif, geftreift und mit Szahligen Quirlaften, auf jedem 4 bis 5 einzeln sigende Früchte. — In siehenden Gewässern, Jul. Aug.

3. Filziger Armleuchter, Chara tomentosa L. Mit einem aufgeschwollenen, oben febr bicht, unten weniger behaarten Stengel, welcher fich in mehrere Mefte theilt, an beren Basis 8 bis 12 lange Blatter, welche pfriemformig rund find, quirtformig berum figen. Der Stengel ficif, ziemlich gerade ober bogenformig u. bick, zerbrechlich, weißgran, geftreift, mit langen, rundlichen Borften befett; Die langen Blatter find fparfamer mit Borften befett.

In Seeu, g. B. im Tollenfee, Jul. Aug. Schulf. 4. Breitblattriger Armleuchter, Chara la-

tifolia Weiss. 4. Mit affigem, fcharfen gaube, beffen Befte gegliebert, gleich lang, an ber Spige fteif gefpitt, n. ju 6 quielformig beisammen fieben, u. nacten Saa-men ohne Nebenblattern. In Gumpfen Jul. Aug. Weiß, Alora von Danzig, Theil II. S. 128. Wird auch bei

Budow gefunden.

5. Biegfamer Armleuchter, Chara flexilis Linn. 4. Mit febr aftigem, glatten, fchlauchartigen, burds fcheinenden, binfalligen Laube, beffen Hefte gegenüber ftes bend, u. ausgebreitet find, beren weitere Bergweigungen aus 6 bis 8 ungegliederten, blattlofen, an den Spigen 2 bis 3 gabligen , auch einfachen Westchen besteht , u. nes benblattlofen, winkelftandigen Fruchten. Der Stengel nacht, mit fast geraden Mefichen, beren Quirlaftden ober Blats ter oben gabelformia fich theilen.

In ftehenden Gemaffern, Aug. Gept.

6. Schoner Urmlenchter, Chara pulchella Wallroth 24. Mit febr glattem, bunnen, aftigen, burchschlienenben Lanbe; Sahligen, linienspfriemenformigen, ges glieberten, gleich langen, steisgespitzen Acften, und vierzähligen Mebenblättern, die fürzer, als die eiförmigen Früchte sind. Der Stengel theilt sich nach oben abweckzelnd in mehrere sehr zarte, glatte, sah durchsendenthende Beste, welche bis 8 linienspfriemensormige, gegliederte, gleich lange u. zugespitzte Acstichen haben, worauf die eiformigen Russe mit ihren noch fürzeren Fachen Nebenblättschen füben.

In stehenden Gemässern und Gräben, Jul. Aug. Budow. — Diese Gattung, so wie saft alle Wassergewächse, empsehlen sich als Dungung, n. befördern auch audeich ben Gährungsflosf bes thierischen Tungs.

502. Schachtelhalm, Equisetum.

Der Fruchtboben ichilbformig gestiett, vieleckig in einer langen Aebre, auf feinen Unterstächen bie Früchte in gehornte Decken gehultt; bas Laub quirtformig auf hoblen Datmen. Dies Geschicht wird auch genannt Schaftheben ober Kanbelwisch.

1. Acter Schachtelhalm, Equisetum arvense L. 4. Acter hernus, vulgo Kattstart, Duwens wopp. Mit einfach astigem, unfruchtbaren Schafte, bessen Beste schachen in Gast 4kantig sind; einsachem, mit einzeschnitten schaft gezähnten Schafte kommen eine Spanne lang, im April oder Anfangs Man, nacht aus der Erde, sind aufrecht, gestreift u. glatt; die Scheiden getheilt, von weißbraumer Farbe; die Achre walzensomig, ein bis 2 Zoll lang; die unfruchtbaren Stengel kommen spater aus der Erde, u. bilden das Krant u. die Blätter; sie sind meist niederliegend, u. bilden 6 bis 10 Aeste quirtsormig, die abstehend, gegliedert, mit etwas scharfen Ecken verse, ben sind; die Scheiden sien find furz, u. haben kürzere Zähne, als bei den Scheiden der fruchtbaren Stengel.

Dies Gewächs gehört zu ben gemeinsten Unfrautern, und findet sich vorzüglich auf feuchten u. faltgründigen Aleckern. Es wuchert burch seine schwarze, gegliederte, vielästige, mit einigen Anollen versehene Burzel dermassen, daß man es kaum vertifgen kann. Aur febr tiefes Pflügen bewirft dies einiger Maßen. Der Genuß bes

Rrautes ift dem hornvieh u. ben Schaafen schadlich, ben

Pferden aber gedeihlich.

2. Fluß Schachtelhalm, Equisetum fluviatile L. 24. Mit glattem, gestreiften, mit vielen rauhen Nesten besetzten unfruchtbaren Schafte, u. einsachen, mit trichters struck, nach bei einander siehenden, mehrfach gespaltenen, mit grannenartigen Zahnen versehenen Scheiden um gebenem Fruchtschafte. It die größte und ansehnlichste Urt diese Geschlechts; denn sie erreicht eine Hohe von 2 bis 4. Fuß. Der fruchtbare Schaft ist einsach, die Scheiden braum; die Alehre an der Spise ist groß, die, oben zugespist; der unfruchtbare Schaft ist mit einer Menge Neste, deren je bis 10 zusammen, besetz. An Küssen, Sornviel zwar weniger schadtlich, jedoch auch nicht ger deiblich.

3. Schatten Schachtelhalm, Equisetum umbrosum Willd. 24. Mit einsachem, aftigen, unfruchtbaren Schaft, bessen Leste etwas schaft gent, unfruchtbaren Schaft, bergen Neste aftig wird. Der unfruchtbare Schaft wird bie 1 Fuß hoch, ist einsach aftig, rund, gestreift; die Neste sind quirtsormig, einsach, rund herum, 2 bis 3 zoll lang, zecig; die Schaftschen weiß, wielzähnig, die Zahne schaft ist zuent, bestilg, mit langettlichen, antiegenden Zähnen. Der Frucht tragende Schaft ist zuerst nacht u. einsach, wie bei No. 1. erwächst aber nachber zu einem ästigen Schafte, wie der unfruchtbare ist. Sieht der sosgenden Urt ähnslich, unterscheidet sich aber merklich: 1) durch einen keinern, behenderen Wuchs; 2) durch den einsach astigen Schaft, 3) durch die dereitigen Ueste, 4) durch die weis hen Scheiden u. 3 durch die anliegenden, nicht abstehen den Scheiden u. 3 durch die anliegenden, nicht abstehen den Scheiden u. 3 durch die anliegenden, nicht abstehen den Scheiden u. 3 durch die anliegenden, nicht abstehen

In Bergmalbern, an Sohlwegen und Abgrunden,

Man. Budom, Gaffert, Bunbichom.

- 4. Bald Schachtelhalm, Equisetum sylvaticum L. 24. Bald Spermus, Purpatich. Mit doppett aftigem, fruchtbaren u. unfruchtbaren Schafte, ets was scharfen, niedergebogenen, kfantigen Uesten, u. fast Bectigen Nesteden. Der Stengel aufrecht, glatt u. gestreift, ein bis 2 Fuß hoch, an der Spite eine Nehre; die

Scheiben find trocken, weiter als ber Schaft, fast von ber Mitte aus ungleich gespalten, n. fast braun. Wenn bie Scheiben verwelken, so verlangert sich ber Schaft, n. es brechen unter ben Scheiben quirlformig eine Menge dunner Aeste hervor, bie sich vielfach in seine Zweige zertheilen.

In Walbern u. auf Aeckern, die fendt, kalt u. thousgrundig sind. Man, Jun. Ift so, wie No. 1, ein lafiges Unfraut auf Aeckern, zwar nicht so hart zum Genus, aber boch nicht bienlich für Kühe und Schaafe.

5. Baffer & da chtelhalm, Equisetum limosum L. 24. Mit fast nacktem, gestreiften, glatten Schafte; borstenartig Dielspaltigen Scheiden, u. an der Spige des Schaftes stehender Achre. Der Schaft bis zwei Fuß und barüber hoch, steif, bobl, glatt, ohne oder mit wenigen einzelnen Alesten; die Alehre eirund langlich, stumpf, groß n, braun.

In tiefen Bassern, Fissen, Seen u. Sümpfen, Jun. G. Sump fied dochte ihalm, Equisetum palustre 1. 24. Biefen Sermus. Mit einsacheckten palustre ten, gesurchten Schafte, u. Seckigen an der Spige ährent tragenden Aesten. Der Stengel 1/2 bis 1 Fuß hoch, ringse um quirlförmigeästig, mit abstehenden Gelenken; der Neste sinfach sind; die Aehre ist braun, glatt, eisonigesanglich. Inng u. einsach sind; die Aehre ist braun, glatt, eisonigesanglich. Inn such sinfach sind; die Aehre ist braun, glatt, eisonigesänglich.

Auf fandigen und weniger naffen Boben, besonders auf mit Sand überschwemmten Wiesen, hat dies Gewächst einen dunneren Schaft mit vielen fruchtbaren Aesten, E.

palustre b. polystachyon.

Der Genuß des SumpfSchachtelhalms ist dem hornwieh besonders schädlich, indem es darnach larirt und oft Blut harut. Benn gleich der Geschmack des frischen Krautes anlockend seyn mag, indem die benannten Thiere es begierig fressen, so ist die darauf solgende Wirkung allemal ihnen nachtheilig. Milchende Kibe verlieren die Milch, u. werden mager. Daher es sehr unweise gehaubett ist, wenn ein hirte die Kibe auf solchen jumpfigen Wiesen weiden läßt, wo sie sich zwar zuerst satt und die kressen, aber nachher den Nachtheil empfinden, das sie sichtbarlich zusammen fallen u. mager werden. Den Pfers ben bagegen, hat man verfpurt, ift bies Gewachs sowohl arin, als auch im Ben, ein febr gedeibliches Futter. - Dies Unfraut auf Wiesen auszurotten ift nicht thunlich; wohl aber fann es auf erhoheten Wiefen, bie durch Graben entwaffert werben tonnen, etwas gedampft werden, baburd bag man bie Diese umpfligt, und mit auten Gras.

faamen und Rutterfrautern bestellt.

7. Biefen: Schachtelhalm, Equisetum pratense Ehrh. 24. Mit einem ungleich aftigen, gefurchten, icharfen Schafte, u. weit abstehenden einfachen, unfruchte baren, 4fach gefurchten Meften. Weicht febr von ber vorigen Urt ab, und hat einen etwas großeren Buche, von 11/2 bis 21/2 Buß Sobe, aufrecht ober ein wenig gebogen, am Gipfel eine langliche Alehre, unter berfelben bunne blaggrune Seitenafte, die einen Fuß lang find; ber Schaft furchig, gegliedert, aftig, robrig, icharf anfuhlend, unten von der Dice einer Banfe-Schreibfeder; Die Scheiden gruns lich, Sfurchig, mit 8 Bahnen, welche langettlich eliniens formia, aufrecht, febr fpitig find; Mefte 10 bis 16, quirls formig berum weit abstebend, an ber Gpige berunter gebogen, einfach, unfruchtbar, fabenformig, 4ectig, 4furchig, fcharf, zuweilen bis 11/2 Tuß lang, getrochnet febr gers brechlich.

Muf Berg . u. Dalb - Diefen , Jun. Deigel.

Da ich biese Art weber selbst gesunden noch beobachtet habe, so verdanke ich ihre genaue Beschreibung dem herrn Dr. Roth in seinem Tentamen Florae Germanicae, Tom. III. 1800. pag. 7. D.

- 8. Winter: Schachtelhalm, Equisetum hyemale L. 4. Wahrer Schachtelhalm, Polirfrant, vulgo Schaffrug. Mit nachtem, gestreiften, rauben, unten etwas aftigen Schafte, ungertheilten, am Grunde u. am Rande brandigen Scheiben, u. an ber Spite bes Schaftes stehender Mehre. Der Schaft ift 1, 2 bis 3 Rug boch, grangrun, febr icharf u. bobl; Die Scheiben weißlich, unten fchwarg, oben mit langettlichen, fchwarzen Bahnen befegt; diese fallen ab, u. binterlaffen einen fchwars gen Ring; Die Achre an ber Gpite eiformig, fchwarz.

In bunteln Balbern, an boblen Graben, Wegen u.

Abgrunden, Aug. Gept.

Befannt ift es, bag die Tifchler u. Polirer bies Kraut jum Arbeiten und Glatten ihrer Solgarbeiten gebrauchen.

II. Zweite Ordnung. Rhizofarpen und Lykopodeen.

503. Brachsenfraut, Isoetes.

Die Befruchtung gefdieht innerhalb ber erweiterten Bafis ber Blatter.

SumpfeBradhfenfraut, Isoetes lacustris L. 3. Mit pfriemenformigen, halbrunden, nach oben gurud ges bogenen Blattern, und fast rundlichen, 2fachrigen Saas menkapseln u. vielkornigem Saamen.

Unterm Waffer, auf bem Grunde ber Landfeen.

Beigel.

Dier bei Budow habe ich bies fleine Gemachs baufig im April, auf feuchten, überschwemmt gewesenen Heckern gefunden. So sehr flein es ist, (denn es ist kaum 1/4, Boll lang,) so fällt es doch dann einem nicht ganz schwache schenden Sammler in die Augen, weil die manulichen Bluthen bann auf braunen Stielen von ber gange ber Blatter, in eiformiger Bestalt, von fafran gelber Farbe gut feben find, die aber bernach gufammen fchrumpfend in ben Blattern fich verbergen. Aus einer febr feinen fafes rigen fenfrechten Burgel erheben fich 2, 3, zuweilen auch mehrere fimfenartige Blatter, Die in einem Bundel gufams men icheibenartig verbunden, pfriemenformig rund und gefpist, oben rudwarts gebogen, in beren Scheiden Die Fruchtwerfzenge fich befinden, welche mahrscheinlich in den Berbstmonaten Gept. u. October fich entwickeln, woraus bann im Frühjahre ein Schaft mit dem mannt. gelben Staubbeutel sich erhebt; im Monate Man ift bieser zufammen geschrumpft und verwelft; auftatt beffen bemertt man eiformige braune Saamenfapfeln, welche lofe an ber Burgel hangen, und leicht bavon fich lobreiffen, worin eine Scheidewand, mit vielen fleinen Saamen befinde lich find.

Db bies kleine Gewachs perennirend (24.) ift, wie Willbenow und hoffmann behaupten, bezweifle ich, wegen ber fabenformigen Wurzel, u. weil die Natur so viele vollftändige Saamen producirt; daber ich vielmehr glaube, daß nicht durch die Wurzel, sondern durch des Saamen die Fortpflanzung geschieht, und ich dasselbe zu den zweischrigen Gewächsen zähle. (3.)

504. Pillenfraut, Pilularia.

Die Fruchttheile abgesonbert, in Gestalt von Pillen, unter ben Blattern u. ber Burgel festsigenb.

Rugeltragendes Pillenkraut, Pilularia globulifera L. 4. Mit simsenartigen, goldzelben Blattern, unter welchen, so wie an der Burzel, viertheilige, pfesserfornsgroße Saamenkörner sich besinden. Die Burzeln faserig, braunschwarz, senkrecht; die Stengel dicht, einen Rasen bildend, sadensörmig, rund, friechend, gegliedert, au den Gliedern Wurzeln wersend; die Blatter simsenartig, aussecht, sadenspriemensörmig, rund, glatt, 2 bis 3 doll lang, gelbgrun; der Kelch sugelsörmig, an einem einzelnen Gliede unter den Blattern sigend, bedaart, schwarzbraun 4reihig ausspringend, 4fachrig; Staubbeutel sigend, in dem obern Theil eines jeden Kaches; Blüthenstaub stragelig, der Fruchtstnoten in dem untern Iheile eines jeden Kaches, schiefebirnsörmig, an dem dunnern Ende besestigt; tein Griffel, keine Fruchthule, Fruchtboden sleisstigt;

In Gumpfen, Jul. Aug. Beigel.

505. Salwinie, Salvinia.

Die mannt. Blumen kugelformig zwischen ben quietformigen Wurzeln; ber Relch salt kugelformig, bas Sautchen ber Staubsaben aufrecht, Staubbeutel kugelformig; bie weibl. Blumen einzeln, in ber Mitte ber mannt. Blumen; Staubrege ungefähr 15.

Schwimmende Salvinie, Salvinianatans Willd. (Marsilea natans L.) Mit cliptischen, punktirten, helbgrunen Blättern, behaarten Blattstiesen, und gebrängt figenden Fruchttheisen. — Ein Gewächs, das auf fliessenden Bassern und in Sumpken schwimmend u. liegend gefunden wird; blüht vom Juni bis Aug. Stettin, Kölpin.

Die Blatter an jedem Gliede zwei entgegen gesett, kurz gestielt, eiformig, auf beiden Enden abgestumpft, gangrandig, auf der Dberflache glatt, mit erhabenen Warzen besett, in der Mitte gerippt; auf der Unterflache bleicher grun, und an den Rippen behaart. Die kugelrunden Blumen zwischen einzeln in der Mitte, die manntichen nehrere am Rande des Blumenkopfes herum.

506. Barlapp, Lycopodium.

Die Saamenkapfeln nierenformig, einfächrig, allappig, entweber ahrenformig auf einem besondern Stiet, oder in den Blattwinkeln sigend, mit fehr feinen, ftaubsormigen Saamen.

1. Gemeiner Barlapp, Licopodium clavatum L. 24. Barenflaue, Gurtelfraut. Dit friechens bem Stengel, auffleigenden Meften, gusammen gebrangten, einwarts gebogenen, u. an ber Spige mit einem Saar befesten Blattern, u. paarweife ftchenden, runden, geftiels ten Mehren. Die niederliegenden Ranten find aftig, murs gelnd u. weitschweifig; Die Blatter glangend grun, gleichs breit lanzettlich, ohne Rippe, zugespigt, endigen in einem langen weissen Haar. Aus der Spige der kleinen Acfte brechen nactte, oder mit Schuppen befette, gerade, fteife Stiele bervor, bie fich gertheilen, u. 2, bisweilen 3 u. 4, felten aber eine einzelne, malgenformige Achren tragen; biefe bestehen aus über einander liegenden Schuppen, unter benen eine nierenformige Rapfel liegt, die beim Auffpringen einen gelben, leichten Staub ausstreut, der unter bem Ramen herenmehl ober Bligpulver befannt ift. In Batbern und auf Seibelandern, an feuchten, mit Mood bedeckten Orten, Jul. bis Gept.

Mit den Ranken ungurten sich die Landkinder, und umfränzen ihr Haupt. Man kann daraus grüne Guirlanden und Fusteppicke winden. Das gelbe Pulver, durchs Fener entzündet, giebt eine knisternde Flamme. Es wird in der Apotheke, unter dem Namen Semen Lycopodii, um dem Ausammenkleben der Villen vorzubengen, und

beim Bundwerben ber Rinder angewendet.

Unm. Die Eremplare aus ben Watbern haben thre kleinen Blatter etwas vom Stengel abstebend; biejenigen aber von heibelanbern, mehr gebrangte u. festanliegende Blatter; bas Grun ber ersteren ift auch tebhafter.

2. Flach aftiger Barlapp, Lycopodium complanatum L. 4. Mit friechendem Stengel, gerade aufstehenden Uesten, in 2 Reihen verwachsenen Blättern, zwischen welchen auf der obern Flache einzelne sigen, u. walzene strungen, runden, paarweise, auch bis zu 4 beisammen sigenden Uehren; die Fruchtstiele mit wenigen Schuppen beset; die Nehren gelb und nach innen gefrummt; die

Blatter hellgrun, mit einem braunen Rande an ber Gpige. In Bergmalbern, Mug. Gept. Greifemalbe, Stettin, Bus bom im Berberholge.

Mit dem Rraute fann man gelb farben.

3. Sabenblattriger Barlapp, Lycopodium sabinaefolium Willd. 4. Mit aufrechtem Stengel, abwechselnben, gabelfpaltigen, fast gleich boben Meften, lans Settlichen, zugespisten, Areihigen, angedruckten, converent Wattern, einzelnahrigen Blumenstelen u. walzenformigen Aehren. Die Wurzel ift friechend, so wie bei der vorigen Art, und die Stengel aufrecht, 4 bis 6 3oll hoch, etwas bin u. ber gebogen, unten bellbraun, bis an ben Knoten, von welchem sich guerft 2 Alefte erheben, Die sich nachher in mehrere, theils Ifache theils gabelspaltige Acite gertheilen, welche alle fast gleichlang, aufrecht und ge-brangt und von hellgruner Farbe find; bie Blatter lanzettlich, jugespist, conver, bicht anliegend, figen in vier Reihen (badgiegelformig, jedoch in umgefehrter Richtung). fo daß die Hefte eine breit gedrudte, auf ber einen Geite convere, auf ber andern Seite concave Form bilben; bie Debren ichmugig gelb, 1/2 bis 3/4 3off lang, fichen auf-recht, einzeln auf eben fo langen Stielen, in 3 u. 4 auf einem langern Sauptstiele vereinigt, welcher, fowie die oberen furgern Stiele an ben Alebren, mit fchmal langetts lichen, abstehenden, etwas gurud gebogenen Blattern, von eben fo brauner Farbe, wie Die Stiele, befett ift; Die Alebrenfduppen ci-bergformig, jugefpitt, gangrandig-hautig.

Dies Bewachs, welches in Rord - Amerifa gefunden u. querft beschrieben worden, bat mit bem porigen Hebnlichfeit, und ift auch bisber von den Rranterfennern bafur gehalten worden; unterscheidet fich aber febr, wie auch Willbenow genan bemerft; in allen Theilen, und findet fich nicht felten auf unfern Beibelanbern, Mug. Gept. 3. B. bei Nippoglens und Gr. Ganfen, u. auf der langen Seibe bei Raths Damnig. Sier, am Bege nach Labubn, habe ich es in fonderbaren Gruppen, in vielen gang freis runden Formen muchern feben. Es hat das außere Unfeben des Sabebaums, baber die Benennung; jeboch ift

ce nicht fo buntel : fondern bellgrun.

^{4.} Sproffender Barlapp, Lycopodium anno-

tinum L. 24. Mit friedendem Stengel, u. Atheiligen eins fachen, auffteigenden Mesten; in Sfacher Reihe stenden, linien-langettlich, schauf zugespisten Blattern, die an der Spitze sägeartig u. absiebend sind, u. einzelnen, ungestielsten, an der Spitze siehenden Achren. Die blühenden Zweige sind gabelfdrinig getheilt; die Blatter laufen am Stengel nieder, sind steif, dunkelgrun, u. werden durche Alter geleder; wegen der dichter siehenden Blatter, sind die Aleste oben dicker; die glatten Achren siehen einzeln aufrecht.

Eine gierliche Urt, mit schonen Aesten, in Berge Balbern, im feuchten Grafe und Moofe. Jul. Aug. Greife.

malde, Stettin, Schonwalde, Dubfow.

5. Sumpf Barlapp, Lycopodium inundatum I. 24. Mit kriechendem, etwas afligen Stengel, einzelnen einfachen, anfrechten Aesten, lintenformigen, zugespitzten Blattern, von denen die obern gefrümmt sind, n. einer mugestielten, mit Blattern besetzten Aebre. Der Stengel wurzelt fest an der Erde, n. erhebt sich dann bis 2, 3 3oll hoch aufrecht, mit einer einen Zoll langen Aebre.

Un feuchten überschwemmten Dertern, wusten Grasplagen, im Moofe. Sept. Oftober. Bei Budow haufig.

36. Tannen Darlapp, Lycopodium Selago L. Mit zerstreuten, in 8 Reihen figenden, linien-langettlichen, gngetpigten, glattrandigen, steifen Blattern, 2theiligen aufrechten Stengel, u. gleich hohen Nesten. Diese sind hart, beinahe holzig, n. theilen sich nach oben in 2 Neste, die wieder in 2 getheilt, dicht mit Blattern besetzt sind. Sie bitden von oben herab geschen 8 Reihen oder Ecken, sind glangend, verkehrt dachziegesförmig. Hat nicht so, wie die vorigen Arten, endfandige Achren, sondern ihre ankangs grünen nachber gelben Kapsels sien in den Binteln der oberen Blatter, rund um den Stengel herum.

In sumpfigen Gebufchen, an Baumstämmen, Aug. Die Abkochung biefes Gewächses bewirft starkes Erbreschen, baher es zu ben gistigen gehört. Das Waschen mit bem Absube tobtet bas Ungeziefer bes Nindvieses u. ber

Schweine.

III. Dritte Ordnung. Ophiogloffeen und Farrnen.

507. Matterzunge, Ophioglossum.

Einfachrige, in einer geglieberten Aehre, in zwei Reihen bidt gufammen gewachfene Rapfein, bie regelmäßig in bie Quere auffpringen.

Gemeine Natterzunge, Ophioglossum vulgatum L. 24. Die Wurzel ein wenig diet, faserig, schwarzelich; der Schaft fingerlang u. etwas länger, aufrecht, rund, glatt, einzeln; in der Mitte desselben ein eisbrmisges, längliches Blatt, das hellgrun, gangrandig, glatt ift, n. den Schaft halb umgiedt; am Gipfel bestudet sich eine 1 bis 2 Joll lange, zungensormige, grune und zarte Alchre, welche zuleht dieter u. roth wird, u. zu beiden Seiten der Känge nach, mit einer Neihe Samenkapseln berändert, in der Mitte mit einer Nippe durchzogen; diese Kapseln liegen dicht aneinander, sind rundlich, einfächrig, 2flappig.

Un feuchten u. schattigen Orten, Juni. Beigel.

508. Mondraute, Botrychium.

Die Rapfeln fugelig, in einer einfachrigen, geglieberten Uehre, in 2 Reihen bicht gusammen gewachsen, bie in bie Quere aufspringen.

1. Gemeine Mondraute, Botrychium Lunaria Willd. 4. (Osmunda Lunaria Linn.) Mit einem eins fach gefiederten Blatte, und mondformig gebogenen Blatte, ben. Ein niedliches Pflängchen, 3 bis 6 3oll hoch, glatt, gelbgrun, mit einem Blatte, das der Lange nach geftedert, n. die Blattchen halb mondformig eingeschnitten zeferbt find; der Stengel geht in dem Stiel der Tranbe über, bisweilen theilt er sich, u. trägt 2 Tranben.

Un trodnen Grasplagen und Sugeln, Man, Jun.

2. Walbe Mondrante, Botrychium rutaceum Willd. 4. Mit einem boppelt gesteberten Blatt, bessen Blattchen eifdrmig und eingeschnitten sind. Aus einer sa ferigen Burzel erhebt sich ein hellbrauner, glatter Stengel, 6 bis 8 30ll lang, in bessen Mitte ein bis 1½, auch 2 30ll langer absiehender Ust, welcher bas doppelt gesteberte

u. gestielte Blatt bildet, mit 3 Paar Jauptsiedern, welche 3 bis Spaarig wieder zertheilt sind, wovon die Lappen entweder eis oder rautensormig gestaltet sind, an der Spige mit einigen verschiedenen Ausschnitten; das Blatt hat einige Achulichseit mit dem der gemeinen Raute, das her der lateinische Beiname. Um Gipfel des Stengels ist eine sehr ästige Bluthentraube, welche zuerst dunkelgelbe, runde Kapseln trägt, die bei der Saamenveise mitten aufspringen u. den Saamen fallen lassen, dann werden die aufgesprungenen Kapseln schwarz.

In troduen und fandigen Fichtwalbern, Jun. Greifs-

walde, Schonwalde.

3. Mutterfraut Mondraute, Botrychium matricarioides Willd. 4 Mit einem nacten Schaft, dreistheitigen, fast zwiesach gesteberten Wurzelblattern, und länglichen, abzestumpsten, gezähnten Blättchen. Sicht der worigen Art ähnlich, unterscheidet sich aber durch den nackten Schaft, der niemals mit dem Blatte (oder Wedel) verwachsen ist, welches dreitheilig u. zweisach gestedert ist.

Mit ber vorigen Urt zusammen, jedoch feltener, Jun.

Weigel.

509. Traubenfaren, Osmunda.

Die Rapfeln fast kugelformig, fein gestielt, gestreift, balb 2klappig,

Königs Tranbenfarrn, Osmunda regalis Linn. 24. Mit zweisach gesteberten Blattern, sanzettlichen, sast ganzrandigen, am Grunde oft gedhrten, sowohl gegenständigen, als auch abwechselnden Fiedern, und einer gipfelständigen, 2sach gestederten Fruchtrispe. Ein großes, ansehnliches Gewächs, etwa 3 bis 4 Fuß hoch. Die Burzel die, holzig, kaseria, woraus sich mehrere Blatter aufrecht erheben, welche Lsach gestedert u. glatt sind; die giedern entgegengeset oder abwechselnd; die Fiederchen ebenfalls gegenständig oder abwechselnd; länglich langetts lich, stumpf gespist, 1 bis 2 Boll lang u. 1/4 Boll breit, weitläufitg ein wenig gekerbt, sass ganzandig, surz gestielt, fast siehen, und in der Basis schie, u. ohrrundlich einz geschnitten, und in der Mitte der Länge nach mit einer brannen, hervorstehenden Rippe durchzogen, von welcher

ungablige feine u. gerade gleichlaufende Nerven zu beiben Seiten hinlaufen. Außer mehreren unfruchtbaren Wedeln, erheben sich ein oder 2 fruchtbare Stengel, welche mit einsach gesiederten, gegenständigen Blättern besetz sind, u. am Gipfel steht eine große Fruchtriste, oft von der Länge eines halben Fußes u. langer, deren Neste gegenständig u. anfrecht, eine Menge dichtgeschichteter Saamenkapseln entsbalten, welche bald oben aufspringend sien bleiben, u. den flaubseinen Saamen sallen lassen. Die Stengel und Mippen der Blätter haben eine hellbraune, die Saamenriste eine dunselbraune, und die Blätter eine gelbgrüne Karbe.

In Walbern und Gebuichen, Jun. Jul. Greifswals be, Saulin neben bem Dorffee, Speck, am Wege nach Charberow. Dies schone u. anschnliche Gewächs murde immer einen Plat in Luftgarten u. Walbern verdienen.

510. Engelsüß, Polypodium.

Die Fruchthaufchen auf ber Ruckfeite bes Webels, ungeschleiert, rundlich, nicht zusammen fliessend; bas Laub halb, ganz, auch mehrfach gefiebert. (heißt auch Tupfelfaren.)

1. Gemeiner Engelsuß, Polypodium vulgare Linn. 24. Sußfarrn, Sußwurzel, vulgo Ingelsseit. Mit tief halb gestebertem Laube, bessen Lappen lie niens langettlich, stumpf, fein gekerbt, bicht an einander stehen, u. nach oben zu kleiner werden; einzeln stehend, gekrücklich, stehend, gekrücklich, stehend, gekrümmt, mit braunen Schuppen oder Spreublättichen bebeckt. Der Wedel sit einen halben bis ganzen Fuß lang, glatt, u. die Lappen sind sast ganzandig n. etwas mit einander verwachsen; die Saamenhausen auf beiden Seiten der Mittelrippe, in runden, gewölbten, goldgelben Hauschen. In schattigen Maldern, an hohen Ufern, hohe len Wegen, u. in den Risen der Felsen u. Steine. Jul.

Upoth. Radix Polypodii.

^{2.} Buchen Engelfuß, Polypodium Phegopteris I. 4. Mit boppelt halb gefiedertem Laube, beffen Absichnitte linien langetlich, flumpf, ungertheilt u. gewimpert find, u. von benen bas unterfle Paar zuruch gebogen ift, u. mit einzelnen am Ranbe stehenden Fruchthauschen.

3. Banb.

Das Blatt bilbet ein Dreieck, ift auf einem langen glatsten Stiele, ber mit haaren u. Spreublattehen befest ist; bie entgegen stehenden Blatteben weich u. geferbt; nahe am Rande, auf der untern Seite der Lappen sipen in 2 Reihen die rundlichen gelben Saamenhaufchen abgesondert. In Laubs vorzüglich Buchen Waldern, Jul. Aug.

3. Eich en wald En gelsüß, Polypodium Dryopteris L. 24. Mit Isad boppelt gestebertem Laube, bessen Lappen stumpf u. fast unzertheilt sind; am Rande sigenden Fruchthäuschen, u. sabensörmiger Burzel. Der Stiel ist lang, bunne, oft buntelbraun ober schwarz u. glatt, n. theilt sich in 3 fast rechtwinklich abstehende Zweige, welche mit gesteberten Blattern besetz sind; diese werden nach der Spige zu kleiner, u. sind zum Theil glattrandig, zum Theil gekerbt u. ungestielt.

In Laubwaldern ziemlich häufig. 2/ug.

511. Wurmfaren, Aspidium.

Die Fruchthaufden mit einem runden, im Mittelpunkt feftigenben Schleierden bebeckt, find rund, nicht gufammen laufend, auf ber Rucksfeite bee Laubes.

1. Ranbfruchtiger Burmfarrn, Aspidium Orcopteris Willd. 24. Mit gesteberten Blattern, beren Blatteten in stumpfe glattrandige, unten flache, u. an Rande dicht an einander stehende Saamenhauschen, deren Schleier leicht verschwindet, gesaunt sind. Der Stengel ist unten mit Spreublättchen, oben mit Haaren befest, u. fast bis zum Grunde gestedert; die Blattchen ungestielt, gegenständig, sangettlich zugespisse, auf der untern Seite mit harzigen Drusen beseit; um die Lappen herum sien bie Fruchthauschen so dicht neben einander, daß sie fast zusammen lausen, u. einen brannen Nand bilben.

In gebürgigten Matbern. Jul. Beigel. Beiß.

2. Kammformiger Murmfarrn, Aspidium eristatum Willd. 24. (Polypodium Callipteris Ehrh.) Mit fast Lfach gesiederten Blattern, beren Blattchen abmechselnd herzschmigs langlich, n. in langlich estumpse, ges gahntessägentige Quersappen getheilt sud, n. mit Spreutblattchen bedecktem Stengel. Aus einer Burgel erheben sich wiese Wedel von ein bis 2 Fuß Lange, welche lange

lich, bellgrun, glatt u. fast 2fach gefiedert find, mit abs wechselnden, abgestumpften, 2fach getheilten Fiedern, Die unten alle unfruchtbar, herzformig-langlich, an ber Ba-fis einen Zoll breit, 11/2 bis 2 Zoll lang, oben alle fruchtbar, langlich slangettlich, etwas langer, als bie uns teren, u. nad u. nach furger, am Gipfel eine Spige bitben, welche fur; u. abgestumpft ift; die untern Fiederlaps pen find gegenständig, die obern abwechseind, langlicheis formig, abgestumpft, an ber Spige abgerundet, an der Basis mit dem Nerv zusammen laufend, glatt; ber Steugel nacht, unten mit eiformigen, fast burchsteigen, braus nen Spreublattden befegt; Die Fruchthaufden in einer boppelten Reihe, gu beiben Seiten ber Rippe, sind runds lich u. ziemlich groß.

In Balbern, an feuchten Orten, Jul. Aug. Beigel. - 3. Stachlicher Burmfaren, Aspidium acubatum Willd. 4. (Polypodium acubatum L.) Mit bops pelt gefiedertem Laube, beffen Fiederdien ciformig : langetts lich, gezahnt flachlich. Die Bedel 1/2, 1 bis 11/2 Ang boch, langlich, auf beiben Seiten genabert, in eine fchmallangettliche Spitze endigend; oft von unten bis in bie Mitte unfruchtbar, fteif, oberhalb glatt, glangend, bunfelgrun, unten bleicher, feinhaarig; 2fach gefiebert, mit abwechselnden gedrangten, langettlichen Fiedern, in eine langettliche Spige endigend; die Lappen eiformig, abaes fimmpit, gegant fachelig, gebrangt, abwechselnb, figenb, mit vielen Nerven genbert, an ben Spigen ber Bahneftachlich; ber Stengel auf ber untern Seite conver, glatt, auf ber obern Geite 3furchig.

In Balbern, an feuchten Orten, Jul. Hug.

4. Scharfzahniger Burmfarrn, Aspidium spinulosum Willd. 24. (Polypod. spinulosum Retz. Polystichum spinosum Roth.) Mit boppelt gefiedertem Laube, beffen Fiederchen langlich berablaufend, eingeschnits tenegezahnt find, u. beren Lappen icharfe Gagezahne haben; fpreublattrigem Strunte, u. bruffgen nierenformigen Schleis erchen. Der Stengel glatt, nur mit wenigen Spreublatts den bebedt, bas Laub weich, gelbgrun, glatt; bie Blatts chen oben gufammen flieffend, eingeschnitten, weichstachlich, frumm gezahnt ober gesagt, langettlich, fiehen meift wech feloweise; Die Querlappen, in welche Die Blattchen gertheilt find, find langlich, fpilg; an bem Brunde jedes laps pens ift ein einzelnes fleines Fruchthaufchen, n. diefe bile

ben auf jedem ber Blattchen 2 Reiben.

Beidnet fich aus durch einen bis brei guß boben Budis, burch einen langen u. breiten Bedel, burch mes niger gegabnte Lappen, welche mit furgen u. weichen Stas cheln befest find, und burch eine gelbgrune Farbe.

In Balbern, Jul. Aug. Stettin, Roftfoving. Char-

berow.

-- 5. Mannlicher Burmfaren, Aspidium Filix mas Willd. 24. (Polypodium Fil. mas Linn.) Mit boppelt gefiedertem Laube, beffen Fiederchen langlich, ftumpf u. mit stachellosen Babnen verseben find; bicht an ber Mittelrippe figenden Fruchthaufchen, u. fpreublattrigem Strunte u. Mittelrippe. Die Wurzel groß u. bief, fourppig; ber gange ansehnliche Webel ift langettiormig, 2 Ruß u. baruber lang, u. mit braunen Spreublatteben. felbst zwischen ben Riedern bedeckt; Die Fruchthaufchen find groß, rundlich u. braunlich schwarz.

Apoth. Radix Polypodii Filicis. Die Burgel getrodnet u. pulverifirt, mit Sonig ober Wein vermifcht, ift ein bemabrtes Mittel mider ben Bandmurm. - Bachft

baufig an ichattigen Orten. Mug. Gept.

6. Steifer Burmfarrn, Aspidium rigidum Willd. 24. (Polypod. rigidum Hoffm.) Mit bonnelt geffedertem, langlichelangettlichen Laube, beffen Rieberchen bergformigelangettlich, abgestumpft, fiederartigegefagt, u. bef. fen Lappen 2, auch einzähnig, an jedem Babn mit einer fast gefrummten Dornspite verfeben find; bicht an ber Mittelrippe figenden Fruchthaufden, u. fpreublattrigen Strunte u. Mittelrippe. Der Webel fcmal, ein Fuß lang u. etwas langer, wird mit bem giemlich bicten, gang mit Spreublattchen befegten Stengel, gegen ben Serbit ftarr u. fteif; er ift etwas weitlauftig gefiebert, bie Ries bern ei-langettlich, in eine fcmale Spite enbigend, Die Riederchen ei : ober herzformig, abgestumpft, fiederartig gefägt; bie baraus entstehenden Lappen nach ber Gpise der Fiederchen gefrummt, fo daß fie mit der daran befind-lichen furgen Dornspige sichelformig erscheinen; die Fruchthaufchen dunkelbraun, nicht ichwarzlich, einzeln. In Bergmalbern, an feuchten Orten, Jul. Ang. Bubow.

512. Bleckenfaren, Athyrium.

Die Fruchthaufchen rundlich, mit einem an ber Seite feftfigenben Schleierchen bebeckt, u. auf ber Ruchfeite bes Webels feftfigenb.

1. Sumpfe Fledenfarrn, Athyrium Thelipteris 24. (Polypod. Thelipteris Linn. Polystichum Thel. Roth.) Mit gesiedertem Laube, bessen Fiederchen liniems artigesangettlich, halb gesiedert, glatt, bessen Lappen eis somig, zugespigt und unzertheilt sind, n. mit am Rande stehenden, endlich zusammen laufenden Fruchthäuschen. Der Wedel mit dem Stengel wird bis 1 n. 1½ fuß hoch, ist schmal langettlich, n. endigt in eine lange Spize; beide sind ganz glatt, n. ersterer bleichgrün, von der Farbe n. Steisseit des gemeinen Saumfarrn; die gleichbreitelangette lichen Fiedern sind siederartig ties eingeschnitten, die Lappen ganzrandig, stumpf, der Rand gewöhnlich zurück geschlagen, und auf der untern Seite ganz mit zusammen gestausenen braunen Fruchthäuschen so sehr deckt, daß der anne Wedel davon schwerwichtig ist.

Muf fumpfigen, mit Gebufd bemachsenen Biefen,

baufig. Jul. Aug.

2. Rhatifder Fledenfaren, Athyrium rhaeticum Roth. 4. (Polypod. rhaeticum Linn.) Mit gweis fach gefiedertem Laube, langettlichen u. aufrechten Fiedern u. Fiederchen, gurud gebogenen Lappen, welche von ben Fruchthäufchen bededt find, und einem glatten, fcmachen Stengel. - Dies Farrngemache zeichnet fich durch feine fdmarglid grune Farbe vor allen andern aus. Der gange Webel ift, besonders auf der obern Glache schwarzlich, u. auf der untern mit dunkelbraunen Fruchthaufchen fo bicht befest, bag man faum vom Laube etwas feben fann, u. baß ber Bedel baburch beschwert etwas herunter hangt, welcher etwas fteif, 2fach gefiedert ift; die Fiedern langette lich, entfernt, 3 bis 4 Boll lang, in eine lange, bunne, gefägte Spige fich endigend; auf ben untern Fiedern find fie unfruchtbar, auf ben obern überfluffig fruchtbar. - Auf Sumpfwiesen, an ichattigen Orten baufig. Jul. Aug.

, 3. Ciformiger Fledenfarrn, Athyrium ovatum Roth. 4. (Polypod. dentatum Hoffm.) Mit zweisach gefiedertem Laube, eisbrmigen, eingeschnittenen Fiederchen, an ber Spike breitheiligen Lappen, u. einem steifen, und ten mit Sprenblattchen besetzten Stengel. Sieht bem vorigen ahnlich, nur ist der Stengel dicker und steiser, der bubische Wedel steis, dunkelgrun, etwas blasser, als der des vorigen, 1½ bis 2 Juß lang, nicht langettlich, som dern eisormig, 2sach u. dicht gestedert, mit langettlichen, augespitzten Fiedern, welche unten gegenständig, oben abwechselnd sien u. alle fruchtbar sind; die Fiederchen eisstemig, genähert, sehr ties u. zierlich siederartig oder kamme

formig gefagt, an ber Spige 3 ober 2gahnig.

Un fchattigen Orten, Jul. Aug. Budow. Willbenow hat biefe Urt ale eine Barietat von ber folgenben aufgeführt, unterscheidet fich aber von berfelben febr. S. 4. Beiblicher Fledenfaren, Athyrium Filix femina Roth. 24. (Polypod. Filix femina Linn.) Mit boppelt gefiedertem laube, beffen Fiederchen langlich, eingeschnitten gefagt, u. beren Gagegabne mit 2 bis 3 fpigis gen Bahnen verfeben find, u. mit langlichen Fruchthaufden. Der Stengel glatt, bisweilen mit Spreublattden befett; bie Blatteben fteben wechfelsweise u. find gugefpitt; Die aus Diefen entspringenben Querlappen find gleichbreit, an ber Spige jugerundet, und ringeum zierlich geferbt; an ber Gripe baben fie meift 2 bis 3 Babne, jedoch ans bern fich biefe Lappen ab, bald find fie fchmaler oter breis ter, bald eirund und ungeferbt, u. blog an ber Spike mit Babnen verseben; auf jedem Lappen befindet fich ein giemliches Gaamenhaufchen, fo bag fie auf jedem Blatte den 2 Reiben bilben.

3n ichattigen u. feuchten Orten, Jul. Ung. haufig. In Ermangelung bes mannl. Wurmfarrn, gebraucht man bie Wurzel biefes weibl. Fleckenfarrn, gegen ben

Bandwurm.

— 5. Zerbrechlicher Fleckenfaren, Athyrium fragile 24. (Polypod. fragile Linn.) Mit doppelt gesstedertem Laube, bessen Fiederchen langlich, stumpf, eingesschnieten, sageartig, n. deren Sageeinschnitte stumpf n. fein gezähnelt sind, und mit gestägetem Strunke. Das Laub 4 bis 8 Zoll lang, zart und weich; Fruchthäusscher Flein, rundlich, schwärzlich, später zusammen laufend; der Stengel braundium, glatt, glänzend und zerbrechlich. An schaften Hohlungen, Jul. Aug. ziemlich häufig.

Es giebt von Diefer Art mehrere Barietaten ober 216:

weichungen, welche auch von Hoffmann, Roth und andern Botanifern als verschiedene Species aufgesichtet worden sind, nämlich Polypodium anthriscisolium, cynapisolium, tenue, sumarioides et pedicularisolium.

6. Quelfen Fleckenfarrn, Athyrium fontanum 24. (Polypod. fontanum Linn.) Mit gesiedertem Laube, dessen Fiedersten berzsorung, halb gesiedert, und beren Lappen eiformig, etwas zugespitzt und die untern und obern sast die breitappig sind, und mit endlich zusammen sliessenden Fruchthäuschen. Mit gesiedertem Wedel, kaum einen Finger lang; die Fruchthäuschen ansangs rund und einzeln, laufen endlich zusammen, und nehmen dann die gange Unterstäche des Wedels ein; der Stiel ift glatt u. grun, und mit großen braunen Schuppen versehen; die Wurzel sasterig.

Un ichattigen Sohlwegen und Abgrunden, in Steins

rigen, an Quellen. Jul. Ang.

513. Streifenfaren, Asplenium.

Die Saamenkopfeln in geraben Linien gerftreut; bas Schleierchen ift an einer Seite fest, und offinet fich nach ber Mittelrippe.

—1. Gemeiner Streifenfarrn, Asplenium Trichomanes Linn. 4. Mit gesiederten Blattern, abgerundesten, langlichen, oben gekerbten Fiedern, welche an der Basis keiffdrmig abgesingt sind, und einem rothbraunen glangenden Stengel. — Ein niedliches Gewächst von der Lange eines Fingers und etwas darüber, das nicht einzeln stengelig, sondern staudenweise aus einer faserigen Burzel hervor wächst, mit schon gestederten, gegenständig Mattern, und nett abgerundeten, saft sigenden Fiedern. Mit sedem Blattern, gen Blattern, ab bis 4 langliche, fast sigende Fruchthäuschen.

In Balbern, an bohlen Ufern und Begen, in Steine und Felerigen. Jun. bie Aug. Rugen, Greifes

walbe, Rathebamnis, Rottow.

Die Blatter biefes Gewachses wurden ehebem in ber Apothefe gebraucht, unter bem Namen Herba Trichomanes.

2. Mauer Streifenfarrn, Asplenium Ruta muraria L. 4. Manerraute, Steinraute. Mit wechselsweise boppelt zusammen gesetzen Blattern, beren

Blattchen feilerautenformig, meist 3lappig u. an ber Spite geferbt sind. Ein Pflanzchen von 2 bis 4 3oll Lange; aus einer Burgel fommen mehrere Stengel hervor, an beren Gipfel ein 2fach gestedertes Blatt; die Fiedern sind rautenformig-langlich, abgestumpft, an der Spite stumpf gegahnt.

Muf Mauern, Feldrigen, Jun. Jul. Infel Rugen.

Men Brandenburg.

3. Nordlicher Streifenfaren, Asplenium septentrionale Willd. 24. (Aerostichum septentrionale Linn.) Mit nackten, liniensörmigen, gesappten Blättern. Ein kleines, einen Finger langes Gewächs, bessen Stiel zweikurchig, glatt und braun, und bessen Blatt gewöhnlich 2stheilig ist, bessen kappen liniensörmig, an der Spige scharf dreizähnig sind. In Stein und Felsenrigen, an hohlen Wegen, Jun., Jul. Auf der Insel Rügen. Beigel.

514. Saumfaren, Pteris.

Die Fruchthaufden laufen ftrichformig, langs bem Saume ber Fieberden, an welchen bie Decke festifigt, Die fich nach innen offnet.

Gemeiner Saumfarrn, Pteris aquilina Linn. 24. Abler: Saumfarrn, Acferfarrufraut, vulgo Fahrant. Mit doppelt gestederten Besten, deren Fiederchen linienartig: lanzettlich, die obern unzertheilt, die nitern aber halb gestedert, die Lappen dieser aber langslich und stumpf sind. Der Strunt ift glatt, eckig, hart; das Blatt oder der Bedel, 1 bis 2 Fuß lang, glatt, 3etheilig, mit weit abstehenden Acften, deren Blattchen gesstedert, die Fiedern lanzettlich, an der Spitze lang aus laufend; sie sind theils gegenständig, theils wechselsweise, die an der Spitze sind ungetheilt und kleiner, die übrigen in lanzettliche, stumpke, am Grunde zusammen hangende Duersappen zertheilt, von denen die untersten geferbt sind; der Rand ist ringsum mit Fruchthäuschen gesäumt, womit die Blättchen und Lappen, als mit einem hellbraus nen filzigen Saume gerändet sind.

Dies Gewäche findet sich unter allen Farrnfrautern am häufigsten, theise in Wäldern, wo es eine Sohe von 3 bis 4 Kuß erreicht, theis leider auch bäufig auf unfern Pommerfchen Medern, ale ein fehr laftiges und fchab. liches Unfraut, wo es einen fleinern Buchs bat. Es fommt erft gegen Ende Man ober Anfangs Juni aus ber Erde, u. ift bann gegen fpate Rachtfrofte empfindlich, wird aber hernach hart u. holgig. Gedoch findet man auf Hetfern felten Eremplare mit Gaamen, aber ofter in Bals bern, befonders Borbolgern, an marmen, ber Sonne

ausgesetten Orten, wo es im August blubt.

Die Blatter bilden fehr verschiedene Formen. 21m Gipfel find bie Fiedern gangrandig, weiter unten in gangs randige Querlappen getheilt, von benen einige, ber Saupts rippe zunachst gelegene, an der Bafie ausspringende Querlappen ober geschwangte, wie Schfuhr fie nennt, Pteris caudata; bie unterften immer langer u. breiter werbenden Fiedern find 2fach gefiedert. In der Regel ift der Wedel unbehaart und glatt, nur auf der Rucfeite ein wenig filgig; man findet ibn aber auch mit braunen Saaren befegt, u. an ben Rippen ftarter befilgt. End, lich erscheint er auch in einem franthaften Buftande, wie ibn Schfuhr gezeichnet u. Billbenow bemerft hat, auch von mir bei Saulin, am schwarzen Gee, im Juli gefunden worden ift, wo er eine bunflere Farbe aus nimmt, fich etwas fraus gusammen giebt, u. mit einer fcmargen, langlichen Urt Bauchfchwamm, Sphaeria, (nicht aber Sphaeria Filicina) auf ber Rucffeite fo baus fig befest ift, bag man badurch getäuscht wird, und Uns fange glauben fonnte , es ware die Bluthe und ichwarze Fruchthaufchen, die aber feinen Saum bilben, fondern auf ben Lappen einzeln gerftreut find.

Die fdmargen fabenformigen Burgeln von ber Dice eines fleinen Fingers, geben 1/2 bis einen gangen Fuß tief, jumeilen noch tiefer in die Erde, und laufen in diefer Bertiefung, in horizontaler Richtung weit fort; bei jedem Anoten machft ein Stengel aufrecht in die Sobe, und entwickelt einen Webel. Da Diefer irgend einen Rabs rungeftoff, weber fur bie Menschen noch Thiere, barbies tet, ja fogar ichablich im Genug, und bochft laftig auf Medern ift, indem er ben Gaaten binderlich, fie verschattet u. verdrangt: fo muß ber landwirth mit Fleiß barauf Bebacht nehmen, wie er bies befchwerliche Gewachs, wo nicht gang ausrotten, boch moglichft einschranten will. Dies geschieht am leichtesten durch den Preußischen Grundhaken, der die Erde einen guten Fuß tief aufreißt, mithin viele Wurzeln berührt n. herans bringt, so daß man sie meh:

rere Ellen lang aus ber Erbe gieben fann.

Der Genns des gemeinen Saumfarrn ist allen Thieren schädlich. Sie fressen ihn zwar nicht freiwillig, aber vereint mit Stroh im Hechsel geschnitten, wie das oft geschieht, können sie ihn nicht ganz vermeiden. Die Wirtung davon ist Durchfall, Blutharnen u. eine Krankseit, die der gemeine Mann den Kaag beim Nindvieh nennt. Doch zieht man anch einigen Nugen ans diesem Gewäcks, indem die Asse viele Potasche giebt, u. die Schte desse ben seisenartig, zur Neinigung der Wässen u. zum Gerben der Haute verwendet werden können. In Frankreich und Schweden wird es zum Glas machen gebraucht, u. bei und zu Lande als Streu für das Nich.

515. Rippenfaren, Blechnum.

Die Saamenkapfeln fiehen in gusammen hangenden Linien, die mit der Mittelrippe bes Blattes parallel laufen; bas Schleierchen bffnet sich nach innen.

Nordlicher Rippenfaren, Blechnum boreale Schwarz. 4. (Osmunda Spicant Linn.) Mit sangett, lichen Blättern, von benen die unfruchtbaren in etwas sichelsomige, ziemlich stumpse und glatträndige Duersappen getheilt sind; die fruchtbaren dagegen gestedert, u. ihre Blättchen gleichbreit u. zugespitzt sind. Die Blätter sind duutelgrün, glatt, kammformig gestedert, ein bis 1½. Tuß hoch, die fruchtbaren sind noch höber; bei letztern gehen die Duerschnitte bis nahe an die Mittelrippe, u. die dadurch entstandenen Lappen liegen nahe an einander, u. sind etwas nach der Spitze hinauf gebogen; die Blättchen der fruchtbaren sind liniensörmig, stumps, mit einer Spitze, von einander ziemlich entsent, unten wechselsweise, oben gegen über; zu beiden Seiten der Mittelrippe sit eine Reise von Saamenbehältern, die zulegt die ganze Nicksseite der Blättchen bedecken.

In Walbern, Jun., Jul. In Pommern ift meines Wiffens bies Gewachs bieber noch nicht gefunden worden, sonbern im Meflenburgichen bei Stargard und Mirow,

sowie in Oftpreußen bei Ofterode. Siehe Schulg und Hagen. Sochst mahrscheinlich wird es auch irgendwo in unsern Balbern zu finden seyn, daher ich ihm hier eine Stelle anweise, um Pflanzensammser darauf ausmerksam zu machen. H.

IV. Dierte Ordnung, Lebermoofe, Hepaticae.

516. Hornmoos, Anthoceros. Hornerschorf. Die Kapsel sigend, linienartig, bis zur Batste Letappig, in der Mitte mit einem aufrechen Sautden verseben.

1. Punktirtes Hornmoos, Anthoceros punctatus Hoffm. 24. Mit freisförmigem, buchtig geschlitzten, punktirten Laube. Es ist auf der Erde ausgebreistet, u. mit feinen Wurzeln daran befestigt, in runder Form, am Nande faltig erhaben, buchtig gesappt u. krause; die mannt. Blumen in runden Formen eingeseult, welche kelchartig, mit einem weißen, gekerdten Rande, inwendig roth; zwischen den mannt. erheben sich auf derzselben Pflanze die weibl. Blumen in aufrecht siehenden, inwendig roth; zwischen welche unten mit einem einblätzigen, walzenförmigen Kelche ungeben sind; diese Schoten verlängern sich die zu einem Zoll, sind linienzpfriemensförmig, vor der Reise heltgrün, zulest schwärzlich, von oben die in die Mitte Lipaltig, die Klappen von außen conver, liniensförmig; an der Säule unzählige schwarze Saamen, welche an derselben mit gedrehten Fäden bes sessition.

Auf feuchten Mecfern, in ichattigen Graben. In-

guft, Gept.

2. Glattes Hornmoos, Anthoceros laevis Linn.
24. Mit geferbtem, flachen, glatten Laube, bicht rasensartig über einander liegend. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch ein hellgrüneres, glattes, flaches, nicht pünftirtes, unten allenthalben murzelndes Laub; die Fruchtteile sind, wie bei No. 1.

Un Quellen und Bachen, in feuchten Balbern.

Mug. Gept.

517. Blaffa, Blasia.

Die Rapfel ichief eirund zur Salfte ins Laub eingesenkt, auf berseiben eine aufrechte, bleibende Rohre; spater erheben sich im Laube knospige Rorner, mit Oberhaut überzogen.

Riebrige Blafia, Blasia pusilla Linn. Mit einem lappig gertheilten Laube, fraus, wollig, in einen Kreis gestellt, hellgrun; mit Rerven, auf benen sich die Kapfeln erheben; am Rande eine Menge Erhabenheit.

Muf der Erde, an Ufern der Fluffe und Bache. Juli,

Mug. mit Frudyten.

518. Riffie, Riccia.

Rapfel fast Lugelig, nackt, in bas Laub eingesenkt, geht in eine spigige, leicht abfallenbe Robre aus.

1. Durchscheinenbe Rifzie, Riccia cristallina Weiss. Mit gestrecktem, mehrmals zweitheiligen Laube, bessen Abschnitte geferbt, hohl und mit rundlichen Berties

fungen verfeben find.

Auf fetten Boben, auf ber Mobererbe eines ausgestrockneten Teiches. April, Man. Weigel, Schult, Weiß.

2. Grangrine Rifzie, Riccia glauca L. O. Laub vieltheilig, punktirt, hohl, mit langlichen ober keilformigen, an ber Spige kerbigen ober fast eingeschnittenen Abschnitten.

Auf feuchten, fandigen Medern, auf Lehmboden und

an Mauern, Aug. Gept.

3. Basser Mitzie, Riccia fluitans L. 24. Mit schwimmendem, gabessörmigen Laube, dessen Lappen linien, formig, flach gewöldt, und netzspring sind.

Auf der Dberflache ftehender Bewaffer und Gumpfe,

Mug. Gept.

519. Marchantie, Marchantia.

Flechtenartig blattrig; zahlreiche Kapfeln entsprießen unterhalb, an cinem allgemeinen, burch einen Stiel unterstügten Fruchtboben, welche an ber Spife fast achtzahnig aufspringen.

1. Bielgestaltete Marchantie, Marchantia polymorpha L. 24. Mit gestrahltem weiblichen und gestieltem, schildformigen mannlichen Fruchtboben. Das Laubstach u. grun, mit bewurzelter Mittelrippe, und meist

2theilig; ber weibliche Fruchtboben tief getheilt, mit bis 2 Boll langem Stiel; ber mannliche Blumenboden schilds formig.

Muf fumpfigen, mafferreichen Wiefen, an Quellen u. Moraften, April bis Mug. fehr haufig. Im April erheben fich die gestielten Fruchtboden, und reifen gegen ben Mug.

2. Salbfugelige Marchantie, Marchantia hemisphaerica L. 24. Mit gewolbtem, fchildformigen, fast gangrandigen Fruchtboden, etwas 4edig, gestielt. Un feuch ten Orten, Ufern, Jul. bis Gept. Der Frucht tragenbe Boden gewolbt, 4 bis 5lappig, ber Strunk an ber Gpipe Borften tragend; die feimtragenden flach, ichildformig.

3. Regelformige Marchantie, Marchantia conica L. Mit 2theiligem, buchtigen, mit Bargen befesten Laube, Fruchtboden hohl, fegelformig, ftumpf, geftielt, gelblich, am Rande meift 5 - 7ferbig, die ungeflielten halbfugelformig, auf bem Laube gerftreut.

Muf ichattigen, fumpfigen Wiefen, an Graben Mug.

Schulb.

520. Jungermannie, Jungermannia.

Dies größte Gefchlecht unter ben Lebermoofen, unterfcheibet fich von ben vorhin befchriebenen, bag fein Laub nicht fo flachbiattrig ift. Mus ber Spige ber Blatter treiben viele Baufchen von braunem Reimpul-ver, aus welchem fich junge Pflanzchen erzeugen; bie Fruchte bilben fich innerhalb eigener Relche, aus Gierftoden mit Diftillen verfeben, von Saftfaben umgeben u. mit einer Mute versehen; biese fallt ab, u. bie Frucht erhebt sich auf eigenem Stielchen, springt in 4 Rappen auf, u. enthalt zellige, punttirte Saamen mit Relden verfeben.

I. Mit Stengeln und Blattern.

A. Mit Debenblattern.

- a. Rebenblatter in 3facher Reihe.
- 1. Breitblattrige Jungermannie, Jungermannia platyphylla L. 4. Mit boppelt gefiedertem Stens gel, magerecht flehenden, bachziegelformigen, eirunblichen, ftumpfen, gangrandigen Blattern, u. in 3 Reihen ftebens ben gangrandigen Debenblattern, von benen bie mittlern größer find.

In Balbern an Baumftammen, u. feuchten Moods

platen, April, May. Ift haufig, aber felten mit Bluthen u. Fruchten.

b. Rebenblatter in einfacher Reihe.

† Rappenformig gufammen gerollte Blatter.

- 2. Ansgebreitete Jungermannie, Jungermannia dilatata L. 24. Mit gestrecktem, fast gefiederten Stengel, magerecht fiebenben, bachziegelformigen, girfels runden, gangrandigen Blattern, gestielten oder figenden, halbrunden, ober finmpffegelformigen, am Grunde ungertheilten Rappen; eiformigen, ausgerandeten, aud gweis fpaltigen Rebenblattern, u. 4fpaltigen Relchen.

In Balbern auf Baumftammen im Day, ziemlich haufig. Der Stengel gang niedergestrect, mit feinen fleis nen Blattern braungrun glanzend.

3. Tamarisfen Sungermannie, Jungermannia tamariscifolia L. 24. Mit gestrecktem, fast geffeber-ten Stengel, magerechten, fast bachziegelfbrmigen, zirtels runden, ober nierenformigen, gangrandigen Blattern, geflielten, fenlenformigen am Grunde gefpaltenen u. ausgerandeten Rappen, eiformigen, zweispaltigen Rebenblats tern, u. gefägten Relchen.

Un Baumftammen in Balbern haufig, May. Der Stengel fcmargroth; bie Blatter bicht bachziegelformig u.

glangend; ber Reldy Beitig, 3fpaltig und glatt.

4. Schuppenfarrn : Jungermannie, Jungermannia Trichomanes Dicks. 24. Mit friechend niederlies genbem, getheilten Stengel, eifbrmigen, flumpfen, gang-ranbigen ober ausgeranbeten, ungeftielten, magerechten, flachen, bachziegelformigen Blattern, und girtelrunden, ftumpfen, ausgerandeten Blattanfagen.

In Balbern, an feuchten Gebufchen, April. Rafenartig friechend, mit vielen Burgeln gwifden ben Blattanfagen, felten aufsteigend; bie Blattanfage breiter als ber

Stengel.

tt Blatter getheilt.

5. 3meizahnige Jungermannie, Jungermannia bidentata L. 24. Mit friechendem, aftigen Stengel,

bachziegelförmigen, wagerechten, eiförmigen, zweizähnigen Blattern, beren Zähne burch halb mondförmige Buchten von einander entfernt stehen, u. kleinen spisigen, 3 bis Awaltigen Blattansagen.

In feuditen, ichattigen Balbern, unter Laubmoofen, Gept. Bart u. hellgrun, fast ohne Wurzeln, ber Reld,

langlich, mit gespaltenem Dunde.

6. Kriedende Jungermannie, Jungermannia reptans L. 24. Mit friedendem, aftigen Stengel, mager rechten, giemlich entfernten, etwas flachen, eiformige fast 4eckigen, fast gleichformigen, 3 bis Apaltigen Blattern, u. ben Blattern abnlichen Apaltigen Blattansagen.

In schattigen, seuchten Walbern, auf faulen Baumsstämmen und Wurzeln, April, May. Der Stengel fast ohne Wurzeln, die Blatter klein, 4seitig, eirund, mit 3 bis 4 gefrummten Spalten, der Kelch groß u. langlich.

7. Gewimperte Jungermannie, Jungermannia ciliaris L. 24. Jung, pulcherrima Weberi. Mit niederliegendem oder aussieigenden, fast doppelt gestederten Gengel, 2 bis 3 spaltigen Blattern, deren gappen hohl, und deren Spalten, sowie die Blattausätze, mit laugen Bimpern besetzt find, und glattem Kelche.

Auf fautenben Baumstammen, auch auf faubiger Erbe, und unter andern Moofen, Gept. Der Stengel glatt,

die Blattanfage 2fpaltig u. lang gefrangt.

8. Zartfilzige Jungermannie, Jungermannia Tomentella Ehrh. 4. Mit aufrechtem, boppelt gesfiederten Stengel, Afpaltigen, lang gestederten, haarforsmigsvielspaltigen Blattern u. Blattansagen, und rauhshaarigen Kelchen.

Un feuchten Stellen, in Thalern, auch an faulen-

bem Solge, felten mit Fruchten, May.

9. haarblattrige Jungermannie, Jungermannia trickophylla L. 24. Mit niederliegendem, haars bunnen, zerstreut aftigen Stengel, buscheweise dreis oder vierzähligen, pfriemenformigen, spihigen u. geraden Blatstern u. Nebenblattern.

In feuchten, ichattigen Balbern, auf alten, faulens

ben Baumstammen , Oftober , nov.

B. Obne Rebenblatter.

a. Mit Dhranhangen.

- 10. Flache Jungermannie, Jungermannia complanata L. 24. Mit friechenbem, zerftreutsaftigen Stengel, und flachen, bachziegelfermigen, magerechten, gangrandie gen, 2lappigen Blattern, beren oberer Lappen fast zirs kelrund, ber untere aber angedruckt, eifermig, fast breiseckig, und breimal kleiner ift.

Un Baumftammen fehr haufig, im Man. Don hells gruner Farbe; ber Stengel aftig, bie Blatter bicht und

glatt; ber Fruchtftiel furg.

11. Sain: Jungermannie, Jungermannia nemorosa L. 24. Mit aufrechtem, aftigen Stengel, n. fast magerechten, zweilappigen Blattern, beren Lappen gegehritzt, ber obere zweimal kleiner, fast ziekelrund und etwas auffteigend ist.

In Borholzern, an Hohlwegen, zwischen Laubmoosen, Man. Der Stengel oben aftig, bis 2 Boll lang; bie Blatter braunlich grun und gewolbt; die Kelche auf ber

Spige ftehend u. gezahnelt.

b. Blatter hohl oder flach, nicht zusammen gelegt.

12. Ausgehadte Jungermannie excisa Hoffin. 24. Jung. Funckii auch cordata Schwaegrichen. Mit sehr kurzen, fast einsachen, friechen, ben Stengel, u. bicht bachziegesebruigen, senfrechten, etwas hohlen, verfehrt eiformigen, an ber Spite ausgeraus beten Blattern, beren Ausschnitt u. Zahne ziemlich spit sub.

Un Sobiwegen in Balbern, Man. Stengel fait eins fach, aufrecht, Blatter abstebend, entfernt, gelbbraun, fchief ben Stengel halb umfaffend, hohl, umgefehrtseirund,

2theilig, Die Abschnitte fpigig.

13. Ausgeschnittene Jungermannie, Junmannia exsecta Schmidel 4. Jung. globulifera Roth. Mit fast aftigem, friechenden Stengel, u. bachziegeliors mig über einander liegenden, ben Stengel halb umfassen, ben, hohlen, eirunden, zwei ungleich gahnigen Blattern.

Muf der feuchten Erbe in Graben, an ichattigen, bers

gigen Orten. Jul.

14. 3weispigige Jungermannie, Jungermannia bieuspidata L. 24. Mit friedendem, aftigen Stengel, bachziegelformigen ober etwas entfernten, fast senfrechten, auch wagerechten, ziemlich flachen, halb umfaffenben, eiformige fast viereckigen, an der Spige zweispaltigen Blattern, beren lappen zugespigt, aus einander gebogen mit zwichensiehendem, fast flumpfen Ausschnitt, und an der Seite besestigtem Kelche.

Auf feuchter, fetter Erbe, an Baldranbern, Juni. Der Stengel bis zwei Boll lang und rafenformig; bie Blatter hellgrun, mit großen Blattnepzellen; ber Kelch

oben bider u. 3 bis 5fpaltig.

15. Schimmelartige Jungermannie, Jungermannia byssacea Roth. S. Mit austeigendem, aufrrecht-aftigen, bin und her gebogenen, schlausen, an der Spike verdickten Stengel, und entsernt stehenden, hobsen, zweitheiligen Blättern, mit langettlichen, spitigen Abschmitten und stumpfer Bucht. — In sandigen Fichtwalbern, an fausenden Stubben, mit Früchten im October. Dies ist unter allen die zarteste, ben schwärzlichen Schimmelfaben ähnliche Art, und ohne ein Microstop nicht zu errfennen.

c. Blatter 3gahnig, oder 3 - 5theilig, oder gelappt.

16. Rleinste Jungermannie, Jungermannia pusilla L. 24. Mit furzem, friedenden Stengel, fast einsach, mit ziegeldachsermig über einander liegenden, fast viereetigen, wellig gesaltenen, nach vorne ungleich ausgerrandeten ober geferbten Blattern, gipfelftändigen, weit abgestutzen Relchen, mit gangrandiger ober geferbter Mindung.

Un feuchten-fchattigen Stellen, hohlen Wegen baufig,

April, auch Oftober.

d. Blatter ungetheilt.

17. Streifen faren Sungermannie, Jungermannia asplenivides I. 24. Mit aufrechten, aftigen Stengel, und fast magerechten, oben erhabenen, verfehrtzeiformigen, am Grunde verdunnten, gezähnten Blattern.

In feuchten u. schattigen Balbern, auf ber Erbe u. an Baumftammen, in bichten Rafen, Upril. Der Sten-

3. Banb.

gel mehrere Boll lang, die Blatter zweireihig, am Grunte

gegabnt, auch glattrandig.

18. Langertblattrige Jungermannie, Jungermannia lanceolata I. 24. Mit öftigem, friechenden, rankenlofen Stengel, und fast magerechten, hoblen, eislangettförmigen, stumpfen, schiefen, halb umfassenden Blattern. Auf fenchter, fetter Erde, an schattigen, bemoodten

Auf feuchter, fetter Erde, an schattigen, bemoodten Orten, May. Der Stengel auf der Rucfeite wurzelnd, 1 bis 2 Boll lang; die Blatter hellgrun, dachziegelfdrmig, gewöldt; ber Kelch langlich, mit gezähnter Mundung und endfiandig.

19. Leiterblattrige Jungermannie, Jungermannia scalaris Schmidel. 4. Mit friechenbem, aufficigenden, affigen Stengel, mit halb aufrechten, hohsen, freisformigen, ichief ben Stengel halb umfassenden Blattern, und freiselformigumgefehrteirunden, vierzähnigen Kelchen.

Auf überschwemmten Stellen, muften Neckern, im

Gebufche, April.

II. Dhne Stengel, mehr aus gestrecktem Laube bestehend.

20. Flaumhaarige Jungermannie, Jungermannia pubeseens Schrank 4. Jung. tomentosa Hoffm. Mit rasenartig niedergestrecktem, aftigen, gleichbreiten, nach außen gabelspaltigen, durchaus flaumhaarigen Stengel ober kaube.

Muf faulenden Baumftammen, an feuchten, fchattigen

Orten, ohne Früchte.

21. Gabelfpaltige Jungermannie, Jungermannia furcata L. 4. Mit linienformigem, aftigen, nies berliegenden Laube, beffen Enden gabelformig find, und welches am Rande und am Rerven grun weichhaarig ift.

Auf Baumstammen, unter Laubmood, in feuchten Balbungen, Jun. hat Achnlichkeit mit ber vorigen Art, ift aber gruner, und nur auf ber untern Seite bes Nan-

bes und bee Merven behaart.

22. Bielspaltige Jungermannie, Jungermannia multifida L. 24. Mit friedendem, ungleichformigen, boppeltshalbgefiederten, nervenlosen Laube, dessen obere Lappen am breitesten sind.

Bierte Ordnung. Lebermoofe, Hepaticae. 115

In feuchten Borbolgern, in gebirgigen Gegenden, Mpril. Das Laub etwas fleischig, Die Frucht fommt am Grunde bervor.

- 23. Sandformige Jungermannie, Jungermannia palmata Hedwig 24. Mit aufsteigendem, faft fleischigen, furgen, fingerformig getheilten, nervenlosen Laube, mit gleichbreiten Abschnitten.

Un faulenden Baumftammen im Schatten, obne

Fruchte, im Frühlinge.

- 24. Fette Jungermannie, Jungermannia pinguis I. 24. Mit niederliegendem, verfehrtzeiformigen, gelappe ten, fast nervenlosen Laube, beffen Lappen ausgebuchtet und unterhalb fruchttragend find.

In Balbern, an feuchten Orten, Quellen und Bachen, May. Laub bunkelgrun und fleischig, bis 3 Boll lang.

25. Blattfruchtige Jungermannie, Jungermannia epiphylla L. 4. Mit niederliegendem, verfehrts eiformigen, langlich gelappten Laube, beffen Lappen mels lenformig, buchtig, fast nervenlos, und auf ber Dberflache Frucht tragend find.

Un Graben, auf feuchtem, thonigen Boben, Man, ziemlich häufig. Der Relch flein, becherartige walzeufors mig, mit langer Borfie.

V. Funfte Ordnung. Laubmoofe, Musci frondosi.

521. Ohumund, Phascum.

Die Rapfel immer verschloffen, meift figend.

1. Pfriemenformiger Dhumund, Phascum subulatum L. . Mit aufrechtem, aftigen Stengel, fans gettartigepfriemenformigen, ungertheilten, aufrechten Blats tern, und von den Blattern eingeschloffener Rapfel.

Auf ber Erbe, am Rande ber Graben, an bohlen Begen baufig, April. Brun, ber Stengel meift einfach und 1/4 3oll boch; ber Rerv ber Blatter auslaufend; bie Sullblatten, welche bie Rapfel einschlieffen, mehr langettlich, ale bie übrigen; Rapfel flein, eiformig, mit ci-

ner furgen Spipe, in ben Blattern fast verborgen; ber Deckel flein, pfriemenformig, glatt, bedeckt nur Die Gpige.

2. Bugefpister Dhumund, Phaseum cuspidatum Hoffm. O. Ph. acaulon Linn. Mit aufrechtem, etwas aftigen Stengel, eiformigen, burch ben auslaufen. ben Rerven gespigten, ungertheilten, bobien, gusammen geneigten Blattern, und von ben Blattern eingeschloffener Rapfel.

Auf Medern, in Garten, an Graben, April, baufig. Der Stengel 1/4 Boll, felten getheilt, Die Blatter unten ausgebreitet, oben gufammen geneigt u. lang gespist; Die Burgeln gart, brauntich, die Blatter einund langlich, gu-gespigt; ber Fruchtstiel fehr furg, die Rapfel rundlich ei.

formig, oben zugespist, eingesentt, spater braun. 3. haartragender Dhumund, Phaseum piliferum Schreb. . Mit aufrechtem, etwas aftigen Stens gel, eiformigen, haartragenden, hoblen, gufammen geneias ten Blattern, u. von den Blattern eingeschloffener Rapfel.

Muf angebauter Erde, vorzüglich auf Lehmboden, Rlee. ådern, April. Der Stengel 1/4 Boll body, Die Burgeln gahlreich, lang, braunroth, Die Blatter bachziegelformig, bas gange Stammchen bedeckend, eiformig, concav, ber ftarte Rerv in eine haarformige Spige auslaufend, Die Rapfel rundlich eiformig, mit einem ftumpfen Spitichen.

4. Gefägter Donmund, Phascum serratum Schreb. O. Fast stengellos, mit langettlichen, am Rande gefägten , aufrechten , nervenlofen Blattern , u. fichtbarer

Rapfel auf furger Borfte.

Auf Lehmboden, vom October bis April. Die Burgeln faserig-einsad, braunlich; dicht über denselben ents springen mehrere gegliederte, grune Faden, welche sich seitwarts auf der Erde verzweigen, u. einen sammtartigen Ueberzug bilden; die 4 bis 7 Blatter wurzeständig, ein rund sanzettlich, spis, schaft knocklich ober eiskermig ald wend begannen bis bie Kapfel fugelig ober eiformig, glangend braunroth, bie Spige furg und fiumpf, fanm aus ben Sulblattern berporragend.

5. Krummftieliger Dhumund, Phaseum curvicollum Hedwig. O. Mit aufrechtem, fast einfachen Stengel, lanzettlichen, burch ben hervor tretenben Rerven fachlich-gefpigten, glattrandigen, unten fielformigen, aeras

den Blattern, und an einem frummen Stiel hervorste-

hender Kapfel.

Auf Cande n. Lehmboben, April. Ueber ben Burgeln einige rothe feine Seitentriebe; ber Stengel kaum 2 Linien hoch, blattreich, feitwarts gekrumnt, gelbgrun, worauf bie eiformige, kurzgeschnabelte, fast hangende Kapfel, bie aus ben hillblattern hervortritt.

6. Abstehender Ohnmund, Phaseum patens Hedw. O. Mit aufrechtem, fast einfachen Stengel, et-langettlich, burch ben bervor tretenben Rerven gespigten, fein gesägten, ziemlich flachen, abstehenden Blattern, u.

furzgestielter Rapfel.

In ausgetrochneten Graben, an Massernstern, Oftober, November. Die Blatter langlich langettlich, an ber Spige gesägt, absiehend, die untern fast zurück geschlagen; der Fruchtsteil furz, die Kapsel fugelig, gelbbraun, mit einer furzen Spige, ein wenig aus den Blattern hervorgragend; die Haube glockensowing, an der Seite geschlicht.
7. Glanzender Ohnmund, Phascum nitidum

Hedw. O. Mit einem aufrechten, einsachen, furzen Stengef, pfriemenformigen, gefielten Blattern, welche faft ein

Bundel bilden.

In fendeten Watdern, an hohlen Wegen haufig, Man, Jun. Der Stengel 2 Linien boch, einfach; Blatter lausgettspfriemenformig, gangrandig, gerinnt; die Kapfel langlichzeisonig, flein, mit stumpfer Spise, bei der Reise brann, die Müge klein, blaß, seitwarts geschligt.

8. Stumpfer Ohnmund, Phascum muticum

S. Stumpfer Ohnmund, Phaseum muticum Schreb. O. Mit aufrechtem, fast einfachen Stengel, eiformigen, fast flumpfen, hohlen, gangrandigen, zusammen geneigten Blattern, u. von ben Blattern eingeschlossene

Rapfel.

Auf nackter Erbe, in Garten u. an Graben, April. Der Stengel außerst kurz, meist einfach, die Blatter einrund elanglich, nervig, concav, zusammen geneigt, knosepenformig; die Kapsel groß, rund, rothgelb, oben ein wenig stumpf gespist, aus den Blattern kaum hervorragend.

9. Kraufer Dhnmund, Phascum crispum Hedw. O. Mit einem aufrechten, getheilten Stengel, liniens pfriemenformigen, jugespigten Blattern, und in benselben

verborgener Rapfel.

In Garten u. auf Nedern, in fettem Lehmboben, April. Der Stengel 2 bis 4 Linien hoch, oberwarts getheilt; die Blatter im trochnen Zustande schneckenformig gewinden, gangrandig, gelbgrun; die Rapsel rundlicheistörmig, mit einer kleinen gekrummten Spihe versehen, braun.

522. Torfmoos, Sphagnum.

Die Rapfel Bugelrund, mit einem rundlichen Ansach, ihre Deffnung ohne Bahne, bie Saube am Grunde ber Rapfel angewachsen; bie Saumen groß, beltaformig.

1. Breitblattriges Torfmoos, Sphagnum latifolium Hedw. 4. (Sph. palustre Linn. obtusifolium Hoffm.) Mit fast einsachem Stengel, langen Aesten, u. eiformigen, stumpfen, unzertheilten, ichuppenformig über

einander liegenden Blattern.

In allen Torsmooren häufig, Jul. Aug. Die Burgel filzig, der Stengel aufrecht, 4 bis 12 3oll lang, trokfen gerbrechtich, gabelig getheilt; die Acfteden in Buscheln zu 3 bis 5, unten dichter, in der Mitte entfernter, nachder Spitze zu in einen dichten Busch zusammen gedrängt; die Blätter dachziegelsdrmig, eirundslänglich, stumpf, hohl, gangrandig, rippenlos, durchscheinend; der Fruchtstiel 2 bis 3 Linien lang, rothgrün; die Kapfel rund, fast bauchig, glatt, braun. — Wo dies Moos häufig zu bekommen ift, wird es getrocknet, als Strene in den Viehftällen, und als Mischung in den Viehdung benust.

2. Spigblattriges Torfmoos, Sphagnum acutifolium Ehrh. 24. Dit etwas aftigem Stengel, ichlaffen, fadenformigen Neften, n. eislanzettlichen, nach innen gerollten, an ber Spige abgefingt ausgebiffenen, breibigs

fcuppenformig über einander liegenden Blattern.

In Torfmooren u. andern sumpfigen Stellen Juli, Aug. Diese Urt ist von der vorigen durch solgende Merkmale leicht zu unterschesten: der Stengel schlank, etwas kürzer als die vorige, gewöhnlich einsach, oder an der Spike gabelig, die Beste sehr offen; die Blätter schmaker, eirund langettlich; der Fruchtstell 3 bis 5 Linien lang, die Kapsel bräunlich, das Deckelchen flach.

3. Sparriges Torfmoos, Sphagnum squarrosum Bridel. 4. Mit etwas afligem Stengel, jurud ges bogenen, fich verdunnenden Aleften, u. badigiegelformigen, eiformig gugefpigten, an ber Spige guruck gefrummten

Blattern.

Muf Torimooren u. andern fumpfigen Orten, Jul. Mug. Sieht Do. 1. abulich. Der Stengel aufrecht, aftig, Die Mefte gurud gebogen, Die Blatter eiformig, lang, que gespitt, bobl, sparrig; bie Rapfel fast fugelig, braunroth. ichwarglich.

4. Pfriemenformiges Torfmoos, Sphagnum cuspidatum Hoffm. 4. Mit aftigem Stengel, liniens langettlichen, pfriemenformigen, offenen, flachen, ctwas mels

ligen Blattern.

In Torfgruben, Jul. Ang. Zeichnet fich vor ben 3 vorhergehenden Arten am meiften aus, 1) burch eine buntelgrune Farbe, 2) burch langere Mefte, 3) burch langere, finien langettliche, wellenformige, fehr fpige Blatter. Alle diefe vier Torfmoos-Arten fehen im feuchten Bu-

fande bellgrun aus, wenn fie aber trocken find meerfar. big grau ober weifigrun, u. find als Stren und Dun-

gunge = Mittel gu empfehlen.

523. Rahlmund, Gymnostomum.

Die Rapfel eirund, furchenlos, ihr Rand ohne Bahne.

a. Die Muge an ber Bafis gang, Die Blatter gangranbig.

1. Eiformiger Rahlmund, Gymnostomum ovatum Hedw. O. Mit fast einfachem, aufrechten Stengel, aufrechten, eiformigen, haartragenden Blattern, u bervorragender Buchfe mit gefdnabeltem Decfelden.

Auf lehmigem u. fetten Boben, April, May. Die Burgeln lang, braunroth; Die Blatter eiformig, bobl,

mit burchgehendem, fich in ein langes graues Saar endis gendem Rerv; die Rapfel lang eiformig, aufrecht, die

Mute ichief gefdnabelt.

2. Abgeftugter Rahlmund, Gymnostomum truncatum Hedw. O. Bryum truncatulum Linn. Mit aufrechtem, fast einfachen Stengel, eiformigen, an ber Gpige gefrachelten, abstehenden Blattern, u. eiformiger, abgeftus ter Rapfel.

In Baumgarten und auf Heckern, überschwemmten

Beideplaten gemein, April. Die Burzeln braun faferig, Stengel gewöhnlich einfach, 1 bis 3 Linien hoch; die Blatter lanzettlich, lang gespist, offen; der Fruchtstiel 2 bis 3 Linien lang, aufrecht; die Kapsel umgekehrt eifer mig, oben abgestußt.

b. Die Muge an ber Bafis geschligt, bie Blatter gegabnt, gesägt ober fein geferbt.

3. Birnformiger Rahlmund, Gymnostomum pyriforme Hedw. . . Mit aufrechtem, einfachen Stengel, eiformigen, jugespigten, fein gezähnten, abstehenden Blattern, u. birnformiger Kapfel, mit stumpfem, gesta-

dielten Decfel.

Auf sandigem, feuchten Boben, April. Un manchen Stellen, 3. B. in sandigen hohlwegen, Triften, u. Grabenrandern oft sehr haufig. Die Wurzeln faserig, aftig, der Stengel 3 bis 5 Linien hoch, einfach, seltener aftig; die Blatter länglich eiformig, stachelspitzig, an der Spige gezähnelt, offen; die Kapfel umgekehrt eiformig, hellrothebrann; der Deckel flach kegelformig, in eine kurze seine Spige endigend, die Muge gespalten.

4. Bufcheliger Rahlmund, Gymnostomum fasciculare Bridel. O. Mit fast aufrechten, zuweilen getheilten Stengel, eilanzettlichen, gezähnten Blattern, u.

aufrechter , birnformiger Rapfel.

Auf fenchten Acctern, an Grabenrandern, Jun. Diese Art ist von der vorigen durch folgende Merkmale verschieden. Der Stengel etwas fürzer, die Blatter lanzettlich, spis, gesägt, offen, der Nerve fast auslaufend; die Kapsel hells oder dunkelbraun, der Mund verengert; das Deffelchen gewölbt, stumpf, gleichfardig, die Müße an der Seite gespalten, an der Basis fast ganz.

5. Schieffchnabliger Rahlmund, Gymnostomum Heimii O. Mit aufrechtem, etwas aftigen Stengel, spatelartigen, langetlichen, aufrechten, am Ranbe Ageartigen Blattern, beren Rerv gegen bie Spige versichwindet, u. fast walzensormiger Rapfel mit geschnabeltem

Dectelchen.

Auf feuchtem Sanbboben, April, Man. Sat mit Ro. 2. Aehnlichfeit. Die Mundung ber Kapfel ift aber

Künfte Ordnung, Laubmoofe, Musci frondosi. 121

mehr zusammen gezogen, bas Dedelchen gerabe, bie Blat. ter ichmaler, weniger gefpigt.

6. Rleinmundiger Rablmund, Gymnostomum microstomum Bridel. O. Mit aufrechtem, fast einfachen Stengel, eislangettlichen, gebrehten Blattern, u. fchiefer, eiformiger Rapfel von gelbbrauner Farbe, mit ichiefem Decfelchen.

Un feuchten, ichattigen Stellen in Balbern und auf Wiesen, Upril, Man. Der Stengel furz, gewohnlich einfach, die Blatter unbewehrt, die Rapfel an ber Mundung verengt, ber Deckel fegelformig und frumm gefchnabelt.

524. Sperrmund, Anoectangium.

Die Rapfel eiformig, mit nachter Munbung, in behaarten Sullblattern verborgen; Die mannt. Blume in ben Blattwinkeln.

Gefrangter Sperrmund, Anoectangium ciliatum Bridel. Mit nieberliegendem, febr aftigen Stengel, eilanzettlichen, fcuppigen Blattern, welche an ber Gpige mit durchscheinenden feinen Bahnen verfeben find, und gefrangtem Moosfeldie.

Auf großen Steinen gewohnlich, May, Jun. Der Stengel 1/2 bis 2 Boll lang, Die Blatter rippenlos, von fcmarggrauer Farbe; Die Rapfel rundlich, im weißgefrangten Moostelde verborgen, u. fomobl wintele als ende ftandig; bas Deckelden flach.

525. Biergabn, Tetraphis.

Die Rapfel faft walzenformig, mit einfacher, 4gahniger Munds befesuna.

Durchsichtiger Biergabn, Tetraphis pellucida Bridel. 4. Mnium pellucidum Linn. Mit bunnem, geraben Stengel, langettlichen, einnervigen Blattern, und

aufrechter , gulinderformiger Rapfel.

Un feuchten, schattigen Stellen, an faulenden Baums ftubben, April. Die Blatter durchfcheinend, mit burchlaus fender Rippe; Die Rapfel grun, der Dedel fegelformig, jugespist, die 4 3abne roth.

526. Schiemmoos, Splachnum

Die 8 Jahne geboppett, meist zuruck geschlagen; die Kapset gleich, mit einem Unfag, ohne Ring; die Müge glockenformig, kurzer als bie Kapsel.

Flaschenformiges Schirmmoos, Splachnum ampullaceum Bridel. 4. Das Stämmchen aufrecht, eins sach, seltener äftig; die Blätter eirundslauzettlich, an der Spike gezähnelt; der Nerve in eine lange Spike austaussend; der Kruchtstel 1 bis 1½ 30ll lang, Unsangs gelblich, zuleht roth; der Ansah umgekehrtsflaschenformig, rothslich; die Kapfel aufrecht, zylinderformig, bei der Neife goldgelb; die Mündungsbesahung aus 16 paarweise verscinigten, im trochen Zustande zurück geschlagenen Zähnen gebildet; das Deckelchen gewölbt, gelb, die Mütze glockenskegelformig, am Nande geschlitzt.

Auf Torfmooren , Jul. Ang.

527. Glockenhut, Encalypta. Saubenmoos.

Die Rapfel watzenformig, mit einfacher 16 zahniger Mundbefegung; bie Babne fcmal, aufrecht, gleichbreit; die haube glockenformig, bie mannl. Blume knospenartig in den Blattwinkeln.

1. Gemeiner Glodenbut, Encalypta vulgaris Hedw. Bryum extinctorium L. 24. Leersia vulgaris Bridel. Mit spatelformigen, spieen Blattern, glatter Kapfel, ungertheilter am Grunde glatter Kanbe, u. leicht abfallender Mundbesetzung.

Auf Erdmauern, an hohlen Wegen, Man ziemlich, banfig. Der Fruchtstiel 2 bis 3 Linien lang, aufrecht, glatt; die Kapiel aufrecht, walzenformig, der Mund rothe tich; der Deckel flach, in eine lange Spige verlängert, bellgelb; die Müge von der doppelten Kange der Kapfel,

an ber Bafis gang.

2. Lanzettlicher Glocenhut, Encalypta lanceolata Hedw. 4. Leersia lanceolata Bridel. Mit fpattelférmigen, aufrechten, burch ben Nerven gestächelten Blattern, glatter, fanglicher Kapfel, u. halber haube. — Inf zerfallenen Manern, Fessen u. Steinen, Ihris, May. Auf fettem Boben im Pfarrgarten zu Budow. Der Stengel aufrecht, 6 bis 9 Linien lang, fast getheilt; die Blatter

Fünfte Dronung. Laubmoofe, Musei frondosi. 123

vertieft, der Fruchtstiel 1/2 Boll lang, die Rapfel eiformig, bie, faft fchief geschnabelt.

528. Zwergmoos, Grimmia.

Die Kapfel meift eifernig, mit einfacher Mundbesegung, bie aus 16 gleichweit von einander ftebenben, guruft gebogenen, pyramidenformis gen Bahnen besteht, die mannt. Blume knospenformig, in ben Blatt- winkeln stiefen figend.

Rothfopfiges Zwergmoos, Grimmia apocarpa Hedw. 4. Bryum apocarpon Linn. Mit langen, aftigen Stengel, eisbrmigen Blattern, die wie die obern haartragend u. gezahnt find, u. von den Blattern

eingeschloffener Rapfel, mit gestacheltem Dectel.

Auf Steinen und Mauern gemein, in Thalern und an feuchten Orten, April, May. Der Stengel aufrecht, astig, im Alter unten nacht u. schwärzlich, oberwärts rothlich, 1 bis 2 30ll lang; die Blätter offen, langettlich, rinnenförmig, gangrandig, spitz der Fruchtstiel furz, hellbrann, die Kapsel aufrecht, glatt, eisormig, im Alter roth; der Deckel conver, mit einem aufrechten oder schiefen, furzen, röthlichen Schnabel; die Müge klein, an der Basse mehrmal eingeschlist.

529. Deppeljahn, Didymodon, Zwillingegahn.

Die Rapfel eiformig elanglich, mit 16 paarweifen gleichbreiten, geraben Bahnen; mannt. u. weibliche Blumen achfelftanbig.

1. Aleiner Doppelzahn, Didymodon pusillum Bridel. O. Ditrichum pusillum Timm. Trichostomum pusillum Hedw. Mit einfachem, haarformigen Stengel, aufrechten, eispfriemenformigen Blattern, u. eiformiger Kapfel mit fpiggeschundbeltem Deckelchen,

Auf fandigen, schattigen Orten, an Grabenrandern April. Der Stengel aufrecht, 2 Linien hoch; Blatter ein wenig gezähnelt, saft einseitig, aufrecht, steif; ber Fruchts fiel 1/2 Boll hoch, die Kapfel aufrecht, langlich, mit fegels

formigem Decfelchen.

2. Steifer Doppelgabn, Didymodon rigidulum Bridel. 24. Bryum capillaceum Hoffin. Mit einfachem Stengel, lanzettlichenervigen, jugespisten, fieifen Blate tern, u. langlicher Rapfel, mit pfriemenformigem, etwas gebogenen Deckelchen.

Unf alten Mauern, Jun. Der Stengel aufrecht, eis nen Boll hoch, bieweilen aftig; bie Blatter guruck gebogen,

abstehend, glattrandig, ftumpf.

3. haarblattriger Zwillingezahn, Didymodon capillaceum Schrader. 24. Cynontodium capillaceum Bridel. Swartzia. Bryum Hedw. Mit aufrechtem, einsachen Stengel, zweireihigen, borftigen, offenen, halbscheitigen Blattern, und einer langlichen, aufrechten

Rapsel

Auf hochliegenden Sumpfen, Man, Jun. Der Stengel einfach, oberwärts durch Nachtriebe etwas ästig, 1—2 Zoll lang, unten mit einem braunen Filz besetzt; die Blätter zerstreut oder Leichig, aus einer breiten Umfasung linien-pfriemensörmig, gerinnt, hellgrun, die obersten noch grüner; der Blattnerve stark, in eine Pfrieme vorgezogen; der Fruchtstiel ½ Zoll lang, die Kapsel fast malzensörmig, ringlos, bei der Reise braunroth; das Deckelchen furz, kegelsörmig.

530. Bartmoos, Barbula.

Die Kapfel fast watzenförmig, gewöhnlich aufrecht, mit einsacher Mundbesetzung, welche aus haarsormigen, spiralförmig gedrechten, am Grunde von einander gesonderten Sahnen besteht; die mannl. Blume scheinformig; ganz getrenntes Geschiecht.

1. Steifes Bartmoos, Barbula rigida Hedw. 24. Bryum rigidum Ehrh. Mit fehr furgem Stengel,

u. ftumpfen, nervenlofen, fteifen Blattern.

Auf Mauern, Steinen und Erdwällen, Oft. Nov. Der Stengel einsach, 1 bis 2 Linien lang, aufrecht; Blätter eilanzettlich, stumpf, abstehend; Fruchtstiel 1/2 bis 1 3oll hoch, Kapsel aufrecht, mit fast eben so langem Deckelchen.

2. Klauenförmiges Bartmoos, Barbula unguiculata Hedw. 4. Bryum unguiculatum Linn. mucronulatum Hoffm. Mit aftigem Stengel, aufrechten, langlich-langettlichen Blattern, u. fast walzenförmiger Kapsfel, mit gleich langem Deckelchen.

Muf Lehmmauern und Ballen, auf trodnen Mergel.

stellen u. Grashügeln. April, und Oftober. Der Stengel 1/2 Joll boch, aufrecht, Anfangs einfach, spater astig; die Blatter länglich langettlich, stumpf stachesspig, trokefen gedreht; der Fruchtstiel aufrecht, einzeln, selten doppelt, gedreht, 1/2 Joll lang; die Kapsel roth; die 32 Mundzähne an der Basis fast frei; das Deckelchen verlängert, kegesspring

3. Maner Bartmoos, Barbula muralis Bridel. 24. Bryum murale L. Mit furgen, aftigen Stengel, langlichen baartragenden Blattern, und fast malgenfor

miger Rapfel.

Auf Mauern, an Wanden u. Steinen haufig, April bis Jun. Der Stengel 2 bis 4 kinien lang, etwas aftig; die Blatter abstehend, langlich, stumpf, am Rande zurück gerollt, in ein langes weißes Haar auslangend; der Frucht, stiel aufrecht, bis 8 kinien lang; die Kapfel aufrecht, langlich, braunroth, zulegt schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich; die 32 Mundzahne durch eine sehr schwarzsich gewürfelte Haut verbunden; das Deckelchen fegelspfriemensoring, gebogen.

4. Taufchendes Bartmoos, Barbula fallax Hedw. Bryum fallax Hoffin. 4. Mit aftigem Stengel, langettlichen, jugespigten, jurud gefrummt abstehenden Biattern, u. langlicher Kapsel, mit furzem Deckelchen.

Anf alten Kehmmanern, und fenchten Platen, an hoblen Wegen, April, Oftober. Der Stengel aufrecht, sehr aftig, ½ bis 1½ 3oll hoch; die Blätter zurück gefrümmt, absiehend, lauzettlich, lang zugespist, gerinut, am Rande zurück gerollt, trocken gedreht, gelbgrün; der Frucktstiel gipfelständig, aufrecht, rothlich, 1 Boll lang; die Kapfel lang, gerade, grün, im Alter braun u. schief; die Mündungöfranzen lang u. purpurroth; das Deckelchen aus einer converen Basis lang u. schief geschuäbest, von der Ednge der Kapfel, unten roth, oben gelb, die Müse braunroth.

5. Zusammen gerolltes Bartmood, Barbula convoluta Bridel. 24. Bryum convolutum Hoffin. Mit ästigem Stengel, sanzettlich setellen Stengel Blattern, in einen Zysinder zusammen gerollten Gipfel Blattern, u. aufrechter, eirunds länglicher Kapfel.

Mu fandigen Grasplaten, Mauern u. Dammen, auf ber Erbe in bichten Rafen machfend. Marg, April, Dct.

Der Stengel aufrecht, einfach u. getheilt, Blatter schmal, gerinnt, die untern spig, schlaffer gestellt, schmußig gelb, die obern langer, in ein Sternchen gestellt, alle am Rande stach, aufrecht, abstehend, trocken spiralförmig gewunden; die Aapsel etwas bogenförmig, bei der Reise schwarzlich brann; die 16 Mundfranzen einzeln, dunkelgelb; das Detstehen fast von der Lange der Kapsel, pfriemenförmig, etwas gefrummt, hellroth; die Müge sehr dunn, brann.

531. Schraubenmoos, Tortula.

Die Kapfel walzenformig, mit einfacher Mundbesegung, welche aus einer walzenformigen, durchtrochenn, an der Spige vielfach, haartormig zerschlikten Saut besteht, beren Theile schneckenformig zusammen gesbreht find, die mannt. Blume in Scheiben, meist endständig.

—1. Pfriemenformiges Schraubenmoos, Tortula subulata Bridel. 4. Bryum subulatum Linn. Mit länglichen, lauzettlichen, fteif gespisten, gefaltenen Biate

tern, u. aufrechter ober übergebogener Rapfel.

Allenthalben auf feuchter Erde, in Waldern u. Gebuschen, Jun. — Aug. Der Stengel aufrecht, 2 bis 4 Linien lang, Anfangs einsach, spater burch Nachtriebe etwas äftig; die Blatter aufrecht, abstehend, lanzettlich, flach, stachelspieg, gegen die Spige etwas gezähnelt; der Rervedich, hervorragend; der Fruchtstiel gipfelständig, einzeln roth, gedreht, bis 1 Zoll hoch; die Kapfel walzensormig, aufrecht, bei der Reife braun, 3 bis 4 kinien lang; die 32 Mundungsfrauzen roth, in eine walzensormige Haut gusammen geweht, oberwarts spiralsormig gedreht; das Deckelchen pfriemensormig.

2. Feld: Schranbenmood, Tortula ruralis Roth. 24. Barbula ruralis Willd. Bryum rurale Linn. Mit länglichen, haartragenden, abstehend gurud gefrummten

Blattern, und aufrechter, fast hangender Rapfel.

Auf unfruchtbaren Stellen, wusten Acctern, besonders aber häusig, in einem bichten Rasen, auf unsern alten Strohdächern, May, Jun. Der Stengel aufrecht, gegipfelt aftig, 1 bis 2 Boll boch; die Blatter zurück gegerhimmt, abstehend, eirund eldiglich, kielsormig, ganzrandig, an der Spise weißbaarig; der Fruchtstiel aufrecht, gedreht, rothlich, bis 1 Boll lang; die Kapsel zylinder-

formig, aufrecht, braunroth; bie 32 Munbungsfranzen in eine gewürfelte, weisse Saut verwebt, oben zusammen gedreht; das Deckelchen kegelpfriemensormig, von der hal-

ben lange ber Rapfel. Da bies Mood bie Strobbacher gang bezieht u. bebedt, fo fault um fo cher bas Strob; baber man es von ben Dadern abreiffen ober abharten muß. Eroden giebt es ein autes Streulager und Dungmittel.

532. Spaltzahn, Fissidens.

Die Rapfel eiformigelanglich, mit einfacher Munbbefegung, welche aus 16 ziemlich breiten, gweifpaltigen Babnen befteht, beren Gpatten un. gleich abftebend find; ber Stengel mit greihigen Biattern gefiebert, beren Bafis bie mannl. Blume umfagt.

1. Rleiner Spaltzahn, Fissidens exilis Hedw. O. Bryum viridulum Linn, Grimmia Roth. Mit auffteigendem, gang einfachen Stengel, fast Spaarigen, ellips tifch = langettartigen, aufrechten Blattern, u. aufrechter, gleichformiger, an ber Spite ftebender Rapfel, mit unten banchigem Decfelchen.

Auf nachter Erde in Balbern, auf liegenbem Solge, an Graben April, Man, Oftober. Der Stengel febr flein, faum 1/4 Boll lang, Die Blatter langlich, gangrandig, fachelfpikig; ber Fruchtfliel 3 bis 4 Ginien lang, Die Rapfel eiformig, mit gleichlangem, pfriemenformigen,

febr fpitigen, etwas frummen Dedelchen.

2. Anotenmoodartiger Spaltgabn, Fissidens bryoides Hedw. et Bridel. 24. Hypnum bryoides Linn. Mit aufsteigenbem, gang einfachen Stengel, faft 10paarigen, langlich sungenformigen, etwas juges fpigten, abstehenden Blattern, u. an der Spige ftehender aufrechter Rapfel.

Auf feuchter Erde, in schattigen Balbern haufig, Man, Jun. Der Stengel einen Boll boch, Die Blatter 2feitig, ber Fruchtstiel am Ende, 1 Boll lang, bie Rapfel langlich, eifermig, fast aufrecht; bas Dedelchen aus

flach gewolbtem Grunde fegelformig gefdnabelt.

3. Tarusblattriger Spaltzahn, Fissidens taxifolius Bridel. 24. Hynum taxifolium Linn. Mít faft einfadjem, am Brunde Frudte treibenden Stengel, zugespitten, gangrandigen Blattern, an der Spite ge.

frummtem Fruchtstiel u. geraber Rapfel.

In fenchten, ichattigen Baldern im Berbft und Frubling, auf feuchten Wiefen. Das Stammchen niederliegend, wurzelig, einfach, fpater an der Bafis nachtreibend. 4 bis 8 Linien lang; Die Blatter 7 - 12paarig, langlichs langettlich, gangrandig; ber Fruchtstiel fast grundstandig, an ber Spige gefrummt, gelbrothlich, langer ale bas Stammeben; Die Rapfel aufrecht, langlich, grun, fpater gebengt, rothlich; bas Deckelchen gewolbt, frumm gefchnabelt. 4. Franenhaarformiger Spaltgabn, Fissidens adianthoides Hedw. et Bridel. 24. Dicranum adianthoides Roth. Mit fast aftigem, aus ber Mitte Fruchte treibendem Stengel, fpitigen, fein gefagten Blattern, aufrechtem Fruchtftiel, u. etwas Schiefer auffteigender Rap: fel. Un feuchten, sumpfigen Orten, an schattigen Bachen, bin und wieder, im Fruhling und herbft. Das Stamme den aufrecht, aftig, 8 bis 14 Linien lang; Die Blatter langlich langettlich, fpis, fein gefagt, beiberfeits 20 - 30 an ber Bahl, ber Rerve Die Spige erreichend; ber Fruchts ffiel achselftanbig, gegen einen Boll lang, rothlich; bie Rapfel eirund : langlich , fpater gebeugt , braun ; bas Dets felden aus einer fegelformigen, rothen Bafis in einen langen blaffen Schnabel vorgezogen; Die Muge blaggrun.

533. Gabeljahn, Dicranum.

Die Kapfel langlichseiformig, mit einfacher Munbbesegung, welche aus 16 zweispaltigen einwarts gebogenen Jahnen besteht, beren Spaltabtheilungen steif, und mit unter etwas gebreht find; bie mannl. Blume an ber Spige u. meist gang getrennten Geschlechtes.

a. Die Rapsel ohne Ansatz.

1. Besenartiger Gabelzahn, Dieranum scoparium Hedw. et Roth. 4. Bryum scoparium Linn. Mit glatten, lanzetlich zugespisten, einseitigen, sichelt formig gebogenen Blattern, einzeln stehendem Fruchtstel, u. walzenformiger, niederhangender Kapsel. Ein sehr häusiges Moos in Baldern u. Gebuschen

Ein sehr haufiges Moos in Baldern u. Gebuschen Jul. bis Nov. Der Stengel aufsteigend, aftig, 2 Boll lang; die Blatter linien langettlich, borftig, zugespist, gefagt, die Hullbatter zusammen gerollt; ber Nerve bick auslaufend; ber Fruchtstiel einzeln, roftfarbig, braunroth. 1 bis 2 Boll lang; Die Rapfel malgenformig, gebogen, glatt, braunroth, die Mundgabne 2, febr felten 3fpaltig, mit Querleiften; bas Deckelchen lang, gefchnabelt.

2. Falfder Gabelgabn, Dieranum spurium Hedw. 24. Bryum spurium Hoffm. Mit einem aufreche ten Stengel, glangenden, langettlich : fpigen, concaven Blattern, welche am Gipfel gedrangt u. offen figen, u.

einer gebogenen Rapfel.

In fandigen Fichtwalbern, febr gemein, Jul. Mug. Sieht ber vorigen Urt fehr abnlich, unterscheidet fich aber merflich, 1) burch bie wenigeren Stengelblatter, welche barter, ungleich gerichtet, niemals gebreht find; 2) burch

Die Spite Der obern Blatter, Die gezähnelt find.

3. Bielftieliger Gabelgabn, Dieranum polysetum Swartz. 24. D. undulatum Roth. Bryum rugosum Hoffin. Mit langettlich jugefpigten, runglichen, faft einseitigen Blattern, gehauft ftebenden Fruchtftielen, u. malgenformigen, überhängenden Rapfeln. In Fichtwalbern haufig, im Fruhjahr u. Berbft. Der Stengel auffteigend, 3 bis 4 Boll lang, aftig; bie Blatter lang gugespigt, fichels formig, einseitig, am Rande gesägt; Die Fruchtstiele 3 bis 5 aus einer Gulle bis 1 Boll lang; Die Rapfel ges bogen, mit gewolbtem, pfriemenformigen, fast geraden Decfelden.

Unm. Um Stranbe gefunden var. foliis integris.

4. Runglicher Gabelgabn, Dieranum rugosum Hoffm. undulatum Schrader et Roth. 24. Mit gehäufe ten, langettlichen, ftumpfgefpigten, welleuformigen, faft einseitigen Blattern, eifbrmigen, etwas gebogenen Rap-feln, u. geschnabeltem Dedelchen.

In feuchten Balbern May bis Jul. Der Stengel aufrecht, aflig, 2 bis 4 3oll lang; bie Blatter langettlich linienformig, runglig, am Ranbe gewellt, an ber Spige gefagt, gelblich grun, glangenb; bas Scheibchen malgenrund; Fruchtstiel 1 bis 2 Boll lang, aufrecht, gedreht; bie Rapfel walzenformig ein wenig gebogen, gelbbraun; bas Dedelchen pfriemenformig, fast von ber Lange ber Rapfel.

5. Einseitiger Gabelgabn, Dicranum heteromallum Hedw. et Bridel. 24. Bryum heteromallum Linn. Mit einseitigen, sichelformigen, einstriemenformigen Blattern, verfehrt eiformiger Rapsel, u. gewölbtem, pfriemenformig gespisten, mit ber Rapfel gleich langem Det-

feldjen.

In trocknen hoblwegen n. Walbern nicht selten, an Baumstämmen, im Frühling und herbst. Der Stengel '/ bis ein Zoll lang, rothlich; die Blatter zerstreut, haarfein, ber Kerve stark; der Fruchtstiel gipfelftandig, aufrecht, 4 bis 5 Linien lang, unterwärts röthlich; die Kapsel eistrmig, etwas gebogen, spater hellbraun; das Deckelchen röthlich, kegelförmig, trummschnablich; die Mundungszähne dis zur Mitte gespalten.

6. Beranberlicher Gabelgabn, Dieranum varium Hedw. . Mit fast einseitigen, langettliche guges spisten Blattern, aufrecht überhangender Kapfel, u. gleiche

langen , fegelformigen Dedelchen.

Auf Lehmboben, sandig lehmigen Graben und Sohls wegen, April u. Sept. Der Stengel 3 bis 4 Linien, aus sangs einfach, spater an ber Spige aflig, fast aufrecht; die Blatter fast einseitig, ober von verschiedener Richtung, linienslanzettlich, zugespist; der Fruchtstel aufrecht, rothstich, 4 bis 5 Linien lang; die Rapsel langlich eisormig, sast aufrecht ober gebeugt, bei der Reise braunroth; das Deckelchen dich, kegelsormig.

7. Geflochtener Gabelgabn, Dieranum flexuosum Hedw. et Bridel. 24. Mit einem aufrechten, fast äftigen Stengef, linien pfriemenformigen, fast eineitigen, bunbelformigen Blattern, geflochtenem Fruchtstiel, aufreche ter Raufel, u. einem fegelformigen, lang aespisten Det-

felchen.

In Torsbruchern, an trocknen, schattigen Orten Man, Jun. Der Stengel aufrecht, etwas astig, bis einen Joll lang; die Blatter linien priemensormig, steif aufrecht; der Blattnerve dich, das Scheiden walzensormig, röthlich; der Fruchtstiel hin u. her gebogen, endstandig, einzeln, 6 bis 10 Linien lang; die Kapsel oval, gestreift, im trocknen Zustande gesurcht, schmutzig grun; das Deckelchen geschnäbelt, gerade, roth, an der Spite bleicher; die Müte an der Basis gestranzt, braulich.

8. Graugruner Gabelgahn, Dicronum glaucum Hedw. et Bridel. 4. Mit aufrechten, langettlichen, nervenlosen Blattern, eiformiger, überhangender Rapfel u. tes gelformigen, lang u. pfriemenformig gefdnabeltem Dedelchen.

In Torfmooren, fumpfigen Waldwiesen, an ben Burgeln ter Elien, auch auf muften und bemoosten Seis belandern, April, Ang. Ift von andern Arten durch die weißgrangrune Farbe ber Blatter leicht zu unterscheiben. Der Stengel aufrecht, aftig, gerbrechlich, ein bis 4 30ll hoch; die Blatter aufrecht, dicht bachziegelformig, langette lich, gangrandig, nervenlos; ber Fruchtstel aufrecht, eingeln oder doppelt 1/2 bis 1 Boll lang; die Rapfel eifors mig, gebeugt, an ber Bafis mit einem fehr fleinen Kropfe, gulegt braun; bas Deckelchen aus einer fegelformigen Bafis etwas frummichnabelig, fpit; die Mundungegahne an ber Spite eingebogen, tief 2fpaltig.

9. Purpurfarbener Gabelgabn, Dicranum purpureum Hedw. 24. Ceratodon purpureus Bridel. Mnium purpureum Linn. Mit aufrechten, lanzettlichen, fpigen Blattern, langlicher, überhangend gefurchter Raps

fel, u. fur; fegelformigem Dedelchen.

Muf unfruchtbaren Medern, Mauern u. Lehmwanben, auf Triffen und hohlen Wegen April, May. Ift bie ge-meinste Moosart auf sandigen Brachackern, ju Unfange des Fruhlings, wo fie mit ihrer purpurrothen Farbe fich gut ausnimmt. Der Stengel 4 bis 8 Linien lang, roth, aufrecht, gabeltheilig-aftig; die Mefichen faft nacht; Die Blatter abwechseind, langettlich, gefielt, fpis, aufrecht, offen, ber Rero purpurfarbig; ber Fruchtstiel aufrecht, roth, 6 bis 10 Linien lang; die Rapfel gebengt, boderig, gulett mit 5 Furchen braun; Die Mundungegabne duntels roth , bas Dedelden fegelformig , gebogen.

10. Polfterformiger Gabelgabn, Dicranum pulvinatum Roth. 4. Bryum pulvinatum Linn. Dryoptodon pulvinatum Brid. Mit aufrechten, abstehenben, haars tragenden Blattern, gefrummter, ciformiger Rapfel, u. flachem, frumm geschnabeltem Deckelchen.

Auf alten Steindachern, Mauern u. Solz, April, Man. Der Stengel aufrecht, bis 1 Boll lang u. aflig, bildet einen dichten, flaumweichen Rafen; die Blatter mit einer langen Saarfpige; ber Fruchtstiel 4 Linien lang u. abwarte gebogen; die Rapfel heruntergebogen; bas Dedels den grannenformig gefchnabelt. 9 *

b. Die Rapfel mit einem fropfartigen Unfag.

- 11. Rleinfropfiger Gabelgabn, Dicranum cerviculatum Bridel. 4. Mit einfachen, aufrechten Stengel, langettlich : gefpist : bundelformigen Blattern, eiformis ger, überhängender, mit einem Rropfe verfebener Rapfel, u. fnieformig gebogenem Fruchtftiel.

Auf trodiem Torfgrunde Jun. Jul. Der Stengel 6 Linien lang; Die Blatter fast einseitig, mit febr undents licher Rippe; ber Fruchtstiel 1 Boll lang, Die Rapfel ets mas gebogen, mit gleich langem, gefchnabeltem Dectelchen.

12. Rleiner Gabelgabn, Dieranum pusillum Hedw. 4. Bryum parvulum Hoffin. Mit einem auf-rechten Stengel, haarformigen, ficifen, aufrechten, nervenlofen Blattern, welche am Gipfel gleich boch find, eis formigen, etwas gebogenen Rapfeln.

Auf trochnem Moorgrunde Man, Juny. Mergelftels Ien Dec. Unterscheidet fich von bem vorigen burch die fleinere Form in allen Theilen, n. burch eine braunliche Farbe. Der Fruchtstel ist gerade, die Kapfel mit einem Rropf verfeben.

534, Perlmoos, Weissia.

Die Rapfet tanglich, mit einfacher Munbbefebung, bie aus 16 aufrech: ten, gleichweit von einander ftebenben, einfachen Bahnen beftebt; bie mannt. Blume auf ben Gpigen.

1 1. Grunes Perlmoos, Weissia virens Dickson 24. Grimmia crispa Roth. Bryum viridulum Weigel. Mit einem aufrechten, fast einfachen Stengel, linien pfries menformigen, gefielten, trocken gebrehten Blattern, auf-rechten langlichen Rapfeln, u. fleinen, frumm geschnabelten Decfelden.

In Balbern u. Schonungen, April, Man. Die Stengel bicht gebrangt, auf ben furgeren figen Die mannl. Bluthentopfe; Die Blatter linien : pfriemen : borftenformia, gefielt, bicht ichuppenformig, bellgrun, aufrechtsoffen, trocen fraud u. gebreht, die untern fürzer, als die oberen. 2. Krummichnabliges Perlmoos, Weissia re-

curvirostra Hedw. 4. Bryum Hoffm. Mit affigem Stengel, beffen Mefte gleich boch find; langettlichen, abftebenben, etwas gebrehten Blattern, u. aufrechter Rapfel,

mit gefrummtem furgen Decfelchen.

Muf ber Erbe, in Steinrigen, an Bruden, unter andern Moofen, Jun. Das Stammeben aufrecht, ober-marts aftig , 4 - 6 Linien lang; Blatter langettlich, au ber Spige fein gefagt, bachziegelformig, geoffnet, trocen gebreht, u. angebruckt; ber Fruchtstiel aufrecht, einzeln, 6 bis 10 Linien, unten braunroth, oben meifgrun; Rapfel aufrecht, fast malgenformig, im Alter rothlich; die 16 Mundgabne aufrecht, jugefpist; bas Deckelchen ichnabelt, Duge lang pfriemenformig, rothlich.

3. Ginfeitiges Derlmoos, Weissia heteromalla Hedw. 4. Grimmia Roth. Bryum Weissia Hoffm. Mit aufrechtem Stengel, einseitigen, linien pfriemenfor-migen, fteifen Blattern, langlicher, aufrechter, geringelter

Rapfel, u. fegelformigem Dectelchen.

In Balbern, an boblen Wegen, Jun. Jul. Die Burgel grundftandig, einfach; ber Stengel gedrangt, aufrecht, in ber Fortsegung verlangert und getheilt, bie mannt. Blumen auf ben furzeren, bie weibl. auf ben langeren Meften; Rapfel langlich seiformig, vor ber Reife grun.

- 4. Gefrauseltes Perlmoos, Weissia eirrhata Hedw. 24. Mnium eirrhatum Linn. Mit afligem Stens gel, beffen Mefte gleich boch find, linien : langettlich : unger: theilten, gedrehten Blattern, u. fast walzenformiger Raps

fel, mit lang gefdnabeltem Decfelden.

Auf ber Erbe in Balbern, auf Danmen und Stroh-badern zuweilen, Marg bis Man. Der Stengel aufrecht, gegipfelt, aflig, unten schwarzlich, oben gelbgrin, 1/2 bis 2 Boll hoch; bie Blatter femal elanzettlich, lang gue gespitt, am Rande gurud gerollt, gefielt, von verfchiede, ner Richtung, feucht aufrecht, offen, troden gang fraus, gelbarun; ber Fruchtstiel 4 bis 6 Linien lang, aufrecht, gelbroth, glanzend; Die Rapfel langlicheiformig, gelbgrun, endlich braun, mit rothlichem Munde; bie Mundgahne aufrecht, rothlich, bas Dedelchen geschnabelt, bie Duge weiß, mit Schwarzer Spige.

5. Rleines Perlmoos, Weissia pusilla Hedw. 4. Grimmia Roth. Bryum pusillum Hoffin. Mit fehr furgem Stengel, borftenformigen, fteifen, barten Blattern,

und eiformig abgeftutter Rapfel, mit frumm gefchnabels

tem Decfelchen.

Auf Steinen, in feuchten Balbern April. Faft ohne Stengel; die Blatter abstehend, fast gebogen, nervenlos, blafigrun; der Fruchtstiel gelbgrun, 1/4 Boll lang, oben verdidt, die Kapsel fast becherformig.

6. Beranberliches Perlmood, Weissia controversa Hedw. 24. Grimmia Roth. Bryum controversum Hoffm. Mit furgem, fast einfachen Stengel, land getrartigen, pfriemenformigen, gebrehten Blattern, und

fpåter braun werdendem Fruchtftiel.

In Walbern auf ber Erbe, an den Abhängen ber Wege, April, May, Jun. Das Stämmehen aufrecht, einfach, zuweilen durch Nachtriede getheilt, 1 bis 3 kinien lang; die Blätter linien pfriemensörmig, offen, trocken gedreht, rinnenkörmig, der Nerve flart, grun; der Fruchtsfiel aufrecht, die Kapfel rothlich.

535. Haarmund, Trichostomum.

Die Rapfel langlich, mit einfacher Mundbefegung, welche aus 16 langen, Stheiligen, felten 3 eber Atheiligen Jahnen besteht, beren Theile fabenformig, gerabe ober gebreht sind: bie mannt, Blume gewöhnlich achselftfanbig.

1. Bleicher Saarmund, Trichostomum pallidum Willd. 24. Bryum pallidum Hoffm. Mit einem fehr furzen Stengel, u. einsach, haarpfriemensörmigen Blattern, cylinderformigen Kapseln, kegelformigen Deckelchen, und im trocknen Zustande spiralformig gewundenen

Mundgahnen.

Auf Lehmboben, in hohlwegen Man. Der Stengel kaum 3 Linien lang, aufrecht, dicht mit Blattern befegt; biefe haarformig, aufrecht, oft einseitig, gelbgrun, unten turz, oben langer; ber Fruchtsiel bleichgrun, bis 1/2 3oll lang; Kapfel aufrecht, eizhlinderformig; die Muge langsschnablig, bleich, ber Deckel furz, stumpf kegelformig.

2. Grauer haarmund, Trichostomum canescens Hedw. 24. Bryum canescens Hoffm. Racomitrium canescens Bridel. Mit meift aufrechtem, etwas aftigem Stengel, langettlich haartragenden Blattern, langem aufrechten Fruchistiel, u. geradem pfriemensormigen Deckelchen. In sandigen Fichtwäldern, vornehmlich an Walbrandern, auch auf Sandhügeln, Frühling u. herbst. Der Stengel 1 bis 2 Boll hoch; die Blatter langettlich, gestielt, juruch gebogen, an der Spige mit einem weissen varsechen; der Fruchtstiel 1 Boll lang, die Rapsel elliptisch, mit einem pfriemsfegelformigen Deckelchen. Selsten mit Kapseln.

3. Seiben Saarmund, Trichostomum ericoides Roth. 4. Bryum elongatum Hoffm. Mit aufreche tem, fehr furgaftigen Stengel, gurud gefrummten, haars tragenden Blattern, langem Fruchtstel u. geradem Dets

feldjen.

In Seibefrautlandern und Balbern, Upril. Der Stengel bis 2 Boll lang, aufrecht, gedrängt, einfach ober oben aftig; die Blatter langettlich, fpig, gedrängt, gefielt, leicht gestreift, am Rande gurud gebogen, gelbgrun, trof-

fen anliegend, weißgrun.

4. Bolliger haarmund, Trichostomum lanuginosum Hedw. 24. Bryum lanuginosum Hoffm. Trich. ramigerum Timm. Mit einem verlangerten, niedergeftrectten Stengel, furzen fruchtbaren Seitenaften, linienlanzettlichen Blattern, welche an ber Spige gezähnelt u. gran find, u. eiformigen Kapfeln.

In schattigen Walbern auf Steinen, April, May. Die Burgel schwarzlich, ber Stengel nieberliegenb,

Die Wurzel ichwarzlich, ber Stengel niederliegend, schwach, von einem Boll bis 6 verlangert, sehr aftig, jung gelblich, alter schwarzerbthlich, trocken sehr zerbrechelich; bie Aeste furz, abwechselnd, hanfig, an ber Spitze bicker; Blatter lanzetteliniensormig, concav, mit einem grauen Haar gespitzt, am Rande gezähnelt, bicht schuppig; bie Rapfel klein, eifermig, anfrecht, zuerst grun, nachber braum.

5. Einseitiger haarmund, Trichostomum heterostichum Hedw. et Bridel. 4. Bryum Hoffim. Racomitrium heter. Bridel. Mit aftigem, auffteigenben Stengel, abstehenden, haartragenben Blattern, aufrechetem Fruchtstiel, u. eiformiger Raufel mit langem Deckelchen.

Auf Steinen in Balbern, April, May. Der Stengel 2 bis 3 Boll lang, bie Blatter einseitig, lanzettlich, lang zugespist, mit einem ungezahnten grauen haar; bie Kapsel langlichewalzenformig, mit pfriemformigem Deckelchen.

536. Weißighn, Leucodon.

Die Kapfel langlid, mit einfacher Munbbefegung, bie aus 16 zweistheiligen, aufrechten, fteifen, stumpfen Bahnen besteht; bie Blumen knospenartig u. winkelstanbig.

Krummastiger Weißzahn, Leucodon sciuroides Bridel. 4. Hypnum Linn. Mit aufsteigenden, fast gleichlangen, hatenformig gebogenen Besten, eisormig zu gespisten, schuppenartig über einander liegenden, fast ein-

feitigen Blattern , u. langlich - eiformiger Rapfel.

In Walbern, an Buchen u. andern Baumstammen Marz, April. Der Stengel friechend, aftig, 1 bis 2 3oft lang; die Neste aussteigend, bogenformig, gegipfelt; die Blatter bachziegelsomig, fast einseitig, langlich, juggepitette, nervenloß, gefaltet, ganzrandig; der Fruchtstiel ausrecht, 6 bis 9 Linien lang, dunkelroth, gedrecht; die Rapfel länglich, aufrecht, zulest braun; das Deckelchen kegelsformig, etwas gekrummt; die Mundbesagung aus 16 zussammen geneigten, Atheiligen, weissen Zahnen gebildet.

537. Uchselmoos, Pterigynandrum.

Die 16 Jahne ber einfachen Mundbefagung gleichweit entfernt, spie, fest u. aufrecht; die Rapset langlich, aufrecht, ringlos; die Saamen klein u. glatt.

Fabenformiges Achfelmoos, Pterigynandrum filiforme Brid. 24. Hypnum filiforme Hoffm. Encalypta Roth. Maschalocarpus Sprengel. Mit gestreckten, faden formigen, fast in einerlei Richtung liegenden Nesten, eifdring gugespitten, nervensofen, an der Spige sein gesagten Blattern, u. zugespitten, etwas gekrummten Deckelchen.

An Baumstammen u. Felsen, auf Steinen in Balsbern, im Fruhling. Selten mit Früchten. Der Stengel bunn u. zart, weitschweisig, aftig; die Neste einfach, rund, fadensormig; die Bictter dachziegelformig, aufrecht, fast einseitig, eirundzugespiht, mit 2 kleinen Nerven verschen; der Fruchtsiel aufrecht, 7 — 10 Linien lang, unten roth; die Napsel aufrecht, walzenformig, braun; das Deckelchen aeichnabelt.

Fünfte Dronung. Laubmoofe, Musei frondosi. 137

538. Widerthon, Polytrichum.

Die Kapfel eiformig, entweber rund ober 4eckig, bieweilen mit einem Unsfat; die Mundbefegung einsach, aus 32 — 64 furgen, mit der krummen Spige auf bem Zwergfell rubenden Zahnen bestehend; die Haube mit ober ohne haare, welche bald in die hohe, batd abwärte gerichtet sind; bie mannt. Bume in Scheiben, u. so, wie die weibl. enbständig.

a. Rapsel ohne Anfat.

1. Bellenblattriger Biberthon, Polytrichum undulatum Hedw. 4. Bryum undulatum Linn. Mit einem meift einfachen Stengel, gedrehten, wellenformigen Blattern, etwas gefrummter, runder, langlicher Kapfel, gewölbtem fein gespisten Deckelchen, u. fast nachter haube.

In schattigen Walbern u. Gebuschen, allenthalben, Febr. bis Jun. Der Stengel aufrecht, gewöhnlich einfach, zuweilen aftig, 1 bis 2 Boll hoch; die Blatter offen, lanzgettlich, wellenformig, bornig, gesägt; die Sägezähne einfach in boppelt; der Blattnerve unterbrochen, mit blattartigen Fortsätzen verschen; der Fruchtstell endständig, aufrecht, röthlich, bis 1/2 Boll lang; die Kapfel walzenformig, gebengt, mit gerader Mundung, bei der Reise braun, Zähne 32; das Deckelchen pfriemenformig, die Muge glatt, an der Spife behaart.

2. 3werg & Biberthon, Polytrichum nanum Hedw. 4. Mnium polytrichoides Linn. Pogonatum nanum Brid. Mit einem furzen Stengel, lanzettlichen, stumpfen, am Rande u. ber Rudenschafte fein gesägten Blattern,

u. fast runder, aufsteigender Rapfel.

Auf Heibelandern, an Sohlwegen, in Bergwalbern Marz, April. Der Stengel einfach, aufrecht, bis 3 Einien lang; die Blatter linien-lanzettlich, stumpf, concav, gegen die Spige fein gesägt; der Blattnerv gefärbt; der Fruchtstiel aus einem fugeligen Scheidchen gipfelständig, langgestielt, gedrecht einzeln, doppelt, 5 bis 6 Linien lang; die Kapfel rundlich, eifermig, etwas nickend, bei der Reife braun, die Mundung roth; das Deckelchen beller gefärbt, aus einer gewölbten Basis hakenformig, geschnäbelt; die Muge halbirt, gelblich.

3. Aloeblattriger Biberthon, Polytrichum Aloides Hedw. 4. Pogonatum aloides Brid. Mit einem fehr wenig langern Stengel, langettlichen, am Ranbe

gefägten Blattern, ziemlich aufrechter, malzenformiger Rape

fel, und guruck gefrummter Decfelfpite.

In Bergichluchten, an hobien Begen April. Der Stengel aufrecht, einfach, selten aftig, bis ½ 30% lang; die Blatter offen, lanzettlich, gesägt, auf dem Rücken scharf; der Nerve die, roth; das Scheiden verlängert, in einen Stiefel vorgezogen; der Fruchtstiel gipfelftandig, einzeln, aufrecht, 6 bis 10 Linien lang; die Aapfel walzenformig, aufrecht, blaßgrun, mit rothlicher Mundung, weißlich; die Mundzahne 32, furz u. weiß; das Deckelchen frummschnablig.

4. Arngformiger Biberthon, Polytrichum urnigerum Linn. 4. Mit einem aftigen Stengel, auferechten, am Rande gesägten Blattern; langlicher, aufrechter Kapfel, u. gewölbtem, fein gespisten Deckelchen.

In bergigen Balbern, auf Anhohen April, Man, anch Sept. u. Oftober. Der Stengel aftig, roth filzig, 1 bis 2 Joll lang; die Blatter aufrecht, steif abstehend, sanzettliche spitz, gesagt, ber Nerve fart; das Scheidchen walzenformig, in einen Stiefel vorgezogen; der Frucht, stiel aufrecht, schlank, ein bis 2 Joll lang; die Kapfel aufrecht, in der Jugend walzenformig, grunlich, zulest nickend.

b. Die Rapfel mit einem Anfat, cdig.

5. Langstieliger Biberthon, Polytrichum longisetum Weiss. 24. Mit einem fast einfachen Stengel, ziemlich aufrechten, am Rande gesägten Blattern, langem Fruchtstel, n. eisbrmiger, schiefer, undeutlich 4eckiger, mit einem Ausas versehener Kapfel.

Un Torfbruchern, Jul. Der Stengel aufrecht, fehr lang, fast einsach, fabenformig; die Blatter linienformig, am Rande u. an der Ruckenscharfe gesägt; der Fruchtstiel 2 bis 5 Zoll; die Kapfel mit sehr kleinem Unsag; das

Dedelden gewolbt, gefdnabelt.

6. Schoner Biberthon, Polytrichum formosum Hedw. 4. Mit einem etwas aftigen Stengel, gefagten Blattern, Jediger Rapfel mit undentlichem Unfag, und fegelformigem, geschnabelten Deckelchen.

In Balbern nicht felten, Jun. Jul. Der Stengel felten getheilt, Die Blatter gebrangt, fteif, Die innern

Sullblatter icharf gefägt; ber Fruchtstiel 2 bis 4 Boll lang, gerade, nicht gedreht; die Kapfel 4ectig, schmal u. lang, braungrun; der Unfat undentlich, bas Deckelchen aus einer converen, gelben Basis schief geschnabelt, grungelb.

7. Gemeiner Widerthon, Polytrichum commune Linn. 4. Polytr. yuccaefolium Ehr. Mit einem fast einfachen Stengel, am Rande u. an der Rudenschäfte gesägten Blattern, girfelrundem Unfas, u. viereckiger Kaps

fel, mit fein gespittem Deckelchen.

Auf sumpfigen Wiesen, an Torsmooren, fendsten Waldplaten, May, Jun. Der Stengel an der Basis friechend, in die Erde gesenkt, wurzelig, dann aufrecht, unterwärts blattlos, 3 dis 12 30ll lang; die Blätter offen, steif, am Nande u. auf dem Kiel gesägt, aus einer breiten, scheichenkörmigen Basis linien langettlich; die Hullblätter sehr lang; das Scheidchen in einen längern Stiefel vorgezogen, der Fruchtstiel gipfelständig, aufrecht, gelbrothlich, 2 bis 5 30ll lang; die Kapsel aufrecht, keizig, später roth, zulest nickend; der Ansat kreisrund, das Teckelchen pyramidenkörmig, bleich, mit rother Mündung; Zähne 64, die Müge ganz halbirt.

8. Bachholberblättriger Biberthon, Polytrichum juniperinum Willd. 4. Mit einem fast einsachen Stengel, abstehenden, ungertheilten, am Rande nach innen gebogenen Blättern, deren Mittelrippe scharf ist, und gleichseitig-4eckiger Kapsel, auf abstehendem Unsage.

In Walbern und feuchten Seidelandern haufig, Man, Jun. Der Stengel unten friechend, einfach, selten aftig, rothlich, unterwärts meift nacht, 4 bis 3 Zoll sang; die Blatter offen, steif, sanzett-siniensörmig, pfriemlich, an dem Rande eingerollt, ganzrandig; das Scheidchen walezensörmig; der Fruchtstiel gipfelftändig, aufrecht, steif, gelbroth, glanzend, 2 bis 3 Zoll sang; die Kapfel 4ectig, aufrecht, der Ansah freisrund, scheinformig; das Saulschen 4flügelig; die 64 Mundungszähne dunkelroth; das Deckelchen aus einer etwas flachen Basis schief geschnabett, die Ming halbirt.

9. haartragender Wiberthon, Polytrichum piliferum Schreb. 4. Mit einfachem Stengel, linienartig-pfriemförmigen, ungertheilten, haartragenden Blattern, beren Rand nach innen gefrummt ist, und 4ectiger Kapfel. Auf feuchtem Sandboben, Brachadern, Fichtwälbern u. heibelandern häufig, bis Juni. Der Stengel aufrecht, unten nacht, einfach, roth, 3 bis 6 Linien lang; die Blätter aufrecht, offen, lanzettspfriemenformig, eingerollt, an der Spige ein weißgraues haar tragend, das haar fein gefägt; das Scheidchen walzenformig, der Fruchtliel endfländig, aufrecht, steif, 6 bis 10 Linien lang; die Kapssel aufrecht, flach, 4ccfig, grün, der Ansah freierund, nieder gedricht, roth, 64 Mundzahne; das Deckelchen schief, geschnäbelt. Die männliche Blume in einer becherzartigen Scheibe, von innen purpurroth, nimmt sich sehr niedlich aus.

539. Golbhaar, Orthotrichum.

Die Rapfet ei tanglich, mit boppelter Munbbefegung; die außere aus 8 bis 16 paarweife figenben Bahnen, die innern aus 8 bis 16 haarwoimpern, die bisweilen gegliedert, auch wohl gang fehlen, bestebend; die Haube kegelformig, gefurcht; die Bume knospenformig auf ben Spihen.

1. Stumpfblattriges Golbbaar, Orthotrichum obtusifolium Schrader et Bridel. 24. Weissia obtusifolia Roth. Mit Swimpriger innerer Mundbeschung, eingesenkter, gefurchter Kapsel, u. eifbrmigen, an der Spilse

abgerundeten, ausgebiffenen Blattern.

Auf ber Rinde ber Beiden u. Pappeln, Man. Der Stengel aufrecht, fast aftig, die Blatter absiehend, conscav, ber Nand flach; die Rapsel aufrecht, eifermig, mit stumfem fegelformigen Deckelchen; die außere Mundbestenung aus 8 breiten, rothlichen, gepaarten Jahnen bestebend.

2. Berwandtes Golbhaar, Orthotrichum affine Schrader et Bridel. 24. Weissia affinis Roth. Mit Swimpriger innerer Mundbesegung, etwas hervors ragender, gefurchter Kapsel, eislanzettlichen Blattern, u. haariaer Haube.

Muf ber Rinbe ber Buchen nicht felten Jun. Der Stengel aufrecht, einen Boll boch und aftig, Die Blatter

abftehend, mit gurutt gerolltem Ranbe; bie außere Munds befegung aus 8 breiten Bahnen beftehend.

3. 3merg: Golbhaar, Orthotrichum pumilum

Swartz. 4. Mit Swimpriger innerer Munbbefegung, eingefenfter, gefurchter Rapiel, eilanzettlichen Blattern,

welche zugespitt find, und glatter Saube.

Um Stamme der Beidens und Pappelbaume May bis Jul. Der Stengel bis 6 Linien lang u. getheilt; die Blatter abstehend, am Nande eingerollt, fahnformig concav; die Kapsel langlichseisormig, mit furz gespitztem Deckelchen, Siurchig; die Müße eirundsglockensormig.

4. Krauses Golbhaar, Orthotrichum erispum Hedw, et Bridel. 24. Weissia erispa Roth. Grimmia sylvatica Willd. Bryum striatum d. Linn. Mit Swimperiger innerer Mundbesetzung, aus ben Blattern hervor ragender, gesurchter Kapsel, und linienartig langettlichen,

gedrehten Blattern.

An Laubholzstämmen sehr gemein im Man, Jun. Der Stengel aufrecht, oft rothlich, 5 — 8 Linien hoch; die Widter offen, linien lanzettlich, trocken sehr fraus; das Scheidchen eisörmig; der Fruchtstiel gerade, gelbgrün, 2 bis 3 Linien lang; die Kapsel aufrecht, lang herans geschoben, kugelformig, achtstreifig, später gefurcht, gelbslich; die 16 Jähne der äußeren Wündungsbesatung paarweise genähert, abgesondert, kurz, zurück geschlagen; das Deckelchen gewöldt, sumpflich, zugespiet; die Mütze dicht behaatt, später bräunlich, an der Spite gläuzendsschwarz.

5. Gestreiftes Golbbaar, Orthotrichum striatum Hedw. et Bridel. 4. Weissia striata Roth. Grimmia striata Willd. Bryum striatum Linn. Mit 16wim periger innerer Mundbesetzung, dessen einzelne Wimpern langettlich und wie ausgenagt sind, eingesenkter glatter

Rapfel und langettlichen Blattern.

Auf Banmstammen, vorzüglich Eichen, Frühling und Sommer. Der Steugel aufrecht, gleichhoch, aftig, grun, 2 bis 3 Boll hoch; die Blatter dicht anliegend, langette lich, spis, schlasse bachgiegelformig, dunfel Afreisig, an der Spige zuweilen ausgebissen; das Scheiden eisörmig; der Fruchtstiel glatt, rothlich, 2 bis 3 Linien lang; die Kapfel Aufangs eiformig, gruntlich, spater walzenformig, leicht gestreift, braunlich, eingesenkt; die 16 Jahne stumpf, braunlich; die 16 Franzen aufrecht, ausgebissen, gelblich; das Deckelchen klein, stumpf geschnäbelt, rothlich; die Müße glockensoring, mit wenigen aufrechten Haaren besetz.

6. Auppelformiges Golbhaar, Orthotrichum cupulatum Hoffm. 24. Weissia cupulata Roth. Bryum striatum c. Linn. Mit einem aufrechten, u. aftigen Stengel, faft aufrechten, langlichelangettlichen, gefpiten Blateren, welche am Ranbe ein wenig zuruch gerollt find, eis ner halbfugelformigen Müse, und langlicher Rapiel.

Auf großen Steinen, au niedrigen und feuchten Dreten April bis Jun. Der Steingel aufrecht, oberwarts einsache aftig, 6 bis 12 Linien hoch; die Nätter balb geschfinet, eirund langettlich, stimmpf, steif; der Blattnervoftart, ununterbrochen; das Scheiden sehr furz, halb eisförmig; die Kapsel eingesentt, längliche walzensormig, an der Basis zusammen gezogen, bräunlich, löstreisig; die Umndzähne abgesondert, mit Querleisten versehen, blaßegelb; das Deckelchen mit einer flumpfen Spize; die Müge auswärts behaart, oft kabl, an der Basis Zachnig.

7. Stein Goldhaar, Orthotrichum saxatile Brid. 24. Orthotr. anomalum Hedw. Weissia anomala Roth. Bryum striatum b. Linn. Mit einfacher, aus & unzertheisten Zähnen bestehender Mundbesegung, hervorras gender, gesurchter Kapsel, eissanzettlichen Blattern n. baas

riger Saube.

An Mauern und Steinen, Fessen und Dadern, Jun. Der Stengel aufrecht, aftig, 1 bis 2 Boll hoch; die Blats ter abstebend, langettlich, spig, am Rande zurück gerollt, trocken steif; der Nerwe die, fast ununterbrochen; das Scheidchen walzen eggefformig; der Fruchtstiel aufrecht, 3 kinien lang; die Kapsel zuletzt fast walzensormig, tief gestreift, braunlich; die 16 Zahne trocken fast aufrecht, nie zurück geschlagen; das Deckelchen aus einer gewolbten, rothlichen Basis stumpf zugespist, gelblich; die Mütze kes geschörmig, am Nande gekerbt, steisshaarig, an der Spige duntet roth.

8. Durchscheinenbes Golbhaar, Orthotrichum diaphanum Schrad. et Hoffm. 24. Weissia diaphana Roth. Mit 16 wimpriger innerer Mundbesegung, eingesenfter, undeutlich gefurchter Kapsel, u. (augettlichen, abgebrochen nervigen, haartragenden Blattern.

Un Baumstammen Upril, Man, auch im Gerbft. Der Stengel aufrecht, etwas aftig, 3 bis 5 Linien lang; bie Blatter langlich langettlich, jugefpist, an ber Spise

Fünfte Ordnung. Laubmoofe, Musei frondosi. 143

durchscheinend, die Haarspipe fein gesägt; die Kapsel fast eingesentt, eifermig, ausgeleert eirund langlich, Sstreifig, dunkelgelb; das Deckelchen gewolbt-stachelspipig; die Müge glockenformig, am Nande gleichzähnig, etwas behaart, seletener kabl.

540. Burbaumie, Buxbaumia.

Die Kapfel oben platt, unten gewolbt u. fdief, mit boppelter Mundbestgung, die außere aus mehreren unregelmäligen, abgestugten, auliegenden Jahnen, die innere aus einer, ber Tange nach gerippten, einer ftumpfen, oben offenen u. gefranzten Kegel bilbenben Saut bestehenb.

Blattlofe Burbaumie, Buxbaumia aphylla Hedw. O. Blatte u. stengelles, mit aus ber Burgel entspringendem aufrechten Fruchtstiel, schiefer platter Kape sel, und stumpfen, fegelformigen, furgen Teckelchen.

Auf ber Erbe, an hohlen Wegen und schattigen Abhangen felten, April, auch im August. Der Stengel auferst furz, worauf die Blatter kanm zu bemerken; der Fruchtstiel sehr scharf, an der Spige verdieft, roth u. glanzend, 3 bis 5 Linien lang; die Rapsel groß, schief, oberwarts niedergedrückt, mit einem hervorragenden Raube umfranzt, unterwarts bauchig, gewöldt; das Deckelchen kegelformig, kurz.

541. Blasenmoos, Diphyseium.

Die Kapfel groß, eiformig, budetig, ringlos; bie Munbung ausgefcmeift-gekerbt; bie haut kegelformig, 16faltig; bas Dedelchen kegelformig.

Beblattertes Blasenmoos, Diphyseium foliosum Weber et Mohr . Buxbaumia foliosa Linn. Mit fast keinem Stengel, jungenformigen außeren, abzestumpften, juruch gebogenen, u. aufrechten, grannenartigen, innern Burzelblattern, u. laugborstigen Hulblattern, einer aufrechten eiformigen Kapfel, u. einem schieftegelformigen, zugespisten Deckelchen.

In hohlen Wegen, an ichattigen Abhangen, in feucheten Graben, oft fehr haufig, Upril, auch August. Die Blatter find meift murgelftandig u. umgeben die Rapfel rofenformig; die Wurgelblatter linienformig, die oberen

gefagt, gefrangt; bas Scheibchen langlich eiformig; ber Fruchtstiel fehr furg, Die Müge gelbgrun.

542. Drebmoos, Funaria.

Die Kapfel birnformig, mit boppelter Mundbesegung; bie außere aus 16 schiefen, langettlich gugespieten, an ben Spigen gusammen bangenben Bahnen, bie innere aus 16 flachen, bautigen Jahnen bestehnb; bie Biumen enbständig, bie mannt. scheibenformig; gang ober halb gertrenntes Geschlecht.

Singrometrisches Drehmoos, Funaria hygrometrica Roth. ⊙. Koelreutera Hedw. Mnium hygrometricum Linn. Mit eislangettlichen, aufrechten Blattern, beren Rerve auslaufend ift, gefurchter, birnformis

ger Rapfel , u. ziemlich flachem Deckelchen.

Auf nacter Erde, auf fendten abgefrosten Stellen und Torfbruchern haufig. Der Stengel einfach, 2 bis 6 Linien lang, unterwärts fast nacht; die Blätter eirunds länglich, stackelspisig, bohl, durchsichtig gangrandig; der Nerve austanfend; der Fruchtstell bogenformig, in der Zugend aufrecht, 1 bis 1½ Joll lang; die Kapsel birnsformig, höckerig, bei der Neise tief gefurcht, gelb, Ansfaugs aufrecht, dann gebuckt, im Alter herabhangend; der Ning start, roth, das Deckelchen klein, stumpf gewölbt, die Müge banchig, Leitig, weiß.

543. Stumpfzahn, Meesia.

Die Rapfel birnformig, mit boppelter Munbbefegung, bie außere aus 16 furgen, ftumpfen 3ahnen, die innere aus eben fo vielen paarweife ftebenben, negformigen 3ahnen bestehenb.

1. Gemeiner Stumpfzahn, Meesia uliginosa Hedw. et Roth. 4. Bryum trichodes Linn. Mit zuns genformigen, etwas stumpfen, unzertheilten Blattern, langs lich eiformiger, eingebogener Kapfel, u. furzen, abges

fumpften Decfelchen.

Auf sumpfigen Biesen, u. Torfbrüchern, May bis Jul. Der Stengel aufrecht, abgefürzt, Aufangs einfach, spater burch Rachtriebe aftig, an der Basis mit zahlreichen, schwarzen Bürzelchen versehen; die Blattnerve diet; ber fanzettlich, stumpf, gaugrandig, der Blattnerve diet; der Fruchtstell aus einem länglichen Scheidchen aufrecht, eins

geln, 1 bis 3 Boll lang, gelbeglangend; die Rapfel birns formig , gebeugt , im Alter gefurcht, braunroth; bas Dets

felden furg u. ftumpf, die Duge blag.

2. Beiflicher Stumpfzahn, Meesia dealbata Bridel. 24. Mit einem einfachen, aufrechten Stengel, langettlichen, gespisten, an ber Spite gefägten Blattern, birnformiger, berunter bangender Rapfel, u. fegelformis gen, fiumpfen Dedelchen.

Auf Lehmboden, feuchtem Sande, malbigen Torfbru, thern, Jun. Jul. Der Stengel fast aftig, 2 bis 4 Linien lang; die Blatter bachziegelformig, abftebend, weiß lich, mit auslaufender Rippe, u. an ber Spige gefägt; ber Fruchtstiel aufrecht, einen Boll lang, die Kapfel aufrecht, gebogen, mit gewolbtem warzigen Dedelchen.

3. Langfieliger Stumpfgabn, Meesia longiseta Hedw. et Bridel. 24. Mnium triquetrum Linn. Mit eislangettlichen, breireihigen, abstehenden Blattern, u. unverbundenen, paarweise, bicht an einander ftehens

ben Babnen ber innern Mundbefegung.

In Gumpfen, auf sumpfigen Torfwiesen, an Gras ben Sul. Gin fehr fchones, ansehnliches Moosgewachs! Der Stengel aufrecht, fingerlang u. aftig; bie Blatter eis formig u. vertieft; ber Fruchtstiel aufrecht, bis 4 3oll boch, Die Rapfel gebogen, birnformig, mit furz fegelformigem Decfelchen.

544, Quellmoos, Fontinalis. (Bullmoos.)

Die Munbungsbefagung boppelt; bie außere 16 etwas breite, langett: Die Mindingsoriagung boppert; die aleter in den bei bide, fpige, aufrechte ganne, die innere, eine kegelformige, gestrickte haut; die Kapsel gleich, ringlos, die Müge ganz, die Saamen rund u. klein.

1. Großes Quellmoos, Fontinalis antipyretica Linn. 24. Mit einem auf und unter dem Waffer fchwimmenden, 6 bis 12 Boll langen, und weit aftigen Sten-gel, dreizeiligen, gefielten, jugefpigten Blattern, und ache felftanbigen, fast gylinderformigen Rapfeln.

In Bachen und Landfeen haufig, Aug. Die Burgeln braunfilgig, figen fest an Steinen, find lang u. weit-fchweifig aftig, rothlich; die Blatter Zeilig, bachziegelformig, Stengel umfaffend, jufammengelegt, abftebend, eis

3. Banb.

formig, scharf gespigt, nervenlos; die Hullblatter stumpf, ausgebissen; der Fruchtstiel achselständig, einzeln, sehr kurz, rothlich; die Kapsel eirund walzensormig, aufrecht,

roftfarben; bas Deckelden fegelformig.

2. Schuppiges Quellmoos, Fontinalis squamosa Hedwig. 4. Mit einem weit aftigen Stengel, lans gettlich pfriemenformigen Blattern, eiformigen Hulblatztern, achselftanbigen, 3plinderformigen Kapseln, mit einem finmpfetgeligen Deckelchen.

In Waldbachen auf Steinen, Ang. Sept. Unterscheibet sich burch die schmaleren u. spisigeren Blatter, welche dreireihig und concav sind, burch die bunneren, fabenformigen, sehr aftigen, schwarzlichen Zweige.

3. Kleineres Quellmoos, Fontinalis minor

Linn. 4. Mit eiformigen, zugespigten, concaven, breis reibigen Blattern, gipfelftandigen Rapfeln, und icharf ge-

fpigten Dedelchen.

In Berge und Walbbachen, Aug. Sept. Der Stengel kurzer, etwa 4 bis 6 3oll lang, aftig; die Blatter dreie reihig, so daß die Aleste dreierig zu seyn scheinen, die Riese in den kurzern Blattern weniger stark, die Blatter breiter, eisormig, nicht zusammen gefalten; die Kapseln find nicht achsel sondern gipfelständig; das Deckelchen großer, zugespist, mit der Kapsel gleich.

545, Ringmoos, Neckera.

Die Rapfel eirund, mit boppelter Mundbefegung; bie außere aus 16 langettlichen, aufrechten, unverbundenen Bahnen bestehend; bie innere ebenfalls aus 16 aufrechten, fabenformigen, ober einwarts gebogenen, nicht verwachsen, wechselsweise mit den außern febenden Jahnen; bie Blumen knospensormin und winkelftanbig.

a. Die Blatter bachziegelformig.

1. Rantenformiges Ringmoos, Neckera viticulosa Bridel. 24. Hypnum viticulosum Linn. Mit nieberliegenbem Stengel, auflteigenben Liten, ichlaff abstehenen, jungenformigen, an ber Spige fein gestachelten, gangrandigen, mit einem beutlichen Nerven verschesnen Blattern, und langem Fruchtstiel.

In schaftigen Balbern, an ben Burgeln ber Baume bichte Ueberguige bilbend, Man, Jun. Der Stengel nies

derliegend, fadenformig, aftig, 2 bis 3 3oll lang; bie Aeste baufig, aufrecht oder etwas bogenformig, lang, rund; die Blatter langlich langettlich, stumpf, gangrandig, an der Spige gezähnett, der Nerve die Spige fast erreichend; das Scheidhen langlich; der Fruchtstel an den Aesten seitenständig, aufrecht, oben rottslich, ½ bis einen 3oll lang; die Kapsel aufrecht, eiformig walzenrund, braun; das Deckelchen kegelformig, spig, fast geschnäbelt, die Müse bleich.

b. Die Blatter 2zeilig.

2. Gefiebertes Ringmoos, Neckera pennata Hedw. et Bridel. 24. Fontinalis pennata Linn. Hypnum pennatum Hoffm. Mit nieberliegendem aftigen Stens gel, lanzettlich gespitzten, zweizeiligen, hin u. wieder wels lenformigen Blattern, eiformigen Rapfeln, und furz ge-

fcnabelten Dedelchen.

Un ben Stammen after Buchen, Jun. Jul. Der Stengel 3 bis 4 Boll lang, spater friechend, wurzelig, aftig, bie Nefte aufrecht; die Blatter Zeilig, eirundelanzettlich, spig, quer gewellt, fast gaugranbig; das Scheidechen fegelformig; der Fruchtstiel aufrecht, sehr finz, die Kapfel eiformig, aufrecht, eingesenkt, im Alter braunlich; die 16 Franzen der innern Mundbesehung sehr gart und furz; das Deckelchen aus einer gewölbten Basis schief gesichnabelt, die Müge kahl.

3. Arauses Ringmoos, Neckera crispa Roth et Bridel. 4. Hypnum crispum Linn. Mit aftigen, etwas aufrechten, flachen Stengel, zweizeiligen, langligen, flumpfen, wellenformigen Blattern, u. bervortreten.

bem langen Fruchtstiel.

An Baumstanmen in Walbern, Man Jun. Der Stengel lang, bis 6 Joll, gegen bie Spige aussteigend, asig, flach; die Acste regelmäßig, gestebert; die Blätter abstehend, dachziegelformig, Zzeilig, langlich, nervenlos, runztig, die Hilblatter priemtich, sehr lang, das Scheiden fast walzeuformig; der Fruchtsteiel an der Seite, aufrecht, röthlich, 5 bis 9 Linien lang; die Kapsel ausrecht, röthlich, 5 bis 9 Linien lang; die Kapsel ausrecht, eiformig, gelbgrun, später dunkelgelb; die 16 Kranzen der innern Mundbesegung sehr flüchtig, das Deckelchen aus einer kegelsormigen Basis lang u. schief geschnäbelt.

10

546. Bangefopf, Antitrichia.

Die Munbungsbesagung boppett; bie außere 16 linien : langettliche, einwarts gebogene Sabne, bie innere 16 benfelben eutgegen gefetet Frangen; bie Kapfel gleich, ringlos, bie Müge spis.

Gemeiner Sangefopf, Antitrichia curtipendula Bridel. 24. Neckera Timm. Hypnum curtipendulum Linn. Mit niederliegendem Stengel, auffteigenden, unordentlich guruck gebogenen Neften, geftreuten, eifermig zugespitten, beutlich generoten, 2strichlichen Blättern, u.

hervor tretender Borfte.

An Baumstämmen gemein, May. Der Stengel 4 bis 6 3oll lang, hingestreckt, weitschweisig-aftig, die Neste rund, etwas gebogen; die Blatter eirund, lang gugespitt, die Hillblatter verlängert, steif; das Scheidden stielrund; der Fruchtstiel an der Seite der Neste, aufrecht, röthlich, 1/2 3oll lang; die Kapsel eifdring, bei der Reise herabhängend, ausgeseert ausgerichtet, gleichsatbig mit dem Fruchtstiele; das Deckelchen aus einer kegelsormigen Basis geschnädelt, das Schnäbelchen schief, die Müge kahl, braungrun.

547. Schopfmoos, Pohlia.

Die Mundbesagung boppett, die außere, 16 spige Jahne, die innere eine verlangerte 16gabnige Saut; die Rapfel gleich, mit einem Angag versehen, mit einem Ringe; die Muge spig, der Fruchtstiel gipfelftanbig; die Saamen tein und rundtich.

Berlangertes Schopfmoos, Pohlia elongata Hedwig et Bridel. 4. Mnium Pohlia Hoffm. Mit einem aufrechten Stengel, linien langettlichen Blattern, u. an ber Basis verlangerter Kapsel. Im seuchten Orten, auf Moorgrunde Jul. bis October. Der Stengel 2 bis 4 Kinien hoch, aufrecht, einsach, selten durch Nachtriebe ästig, unten röthlich; die Blätter steif, langetkliniensbrung, zugespitzt, an der Spize sägezähnig, der Nerve die Spize erreichend; das Scheidchen länglich, schwarzbraun, der Fruchtstiel aufrecht, an der Spize kaum gedogen, unten röthlich, ein bis 2 zoll lang; die Kapsel an der Basis lang vorgezogen, slaschensörmig, gedeugt, oft in einem rechten Winfel nickend; das Deckelchen kegelsörmig, die Mützel ang, bleich, an der Spize schwarzbraun.

548. Strauchmoos, Leskia.

Die Kapfel walgenformig, meift aufrecht und mit boppelter Mundbefegung; die außere aus 16 fpigen, pfriemformigen, leicht gekrummten Bahnen bestehend, die innere aus einer unten zusammen hangenden, oben in 16 Jahne gespaltenen Saut; die mannl. Blume knospenformig winkelschabig.

a. Die Blatter Treihig.

1. Flaches Strauchmoos, Leskia complanata Hedwig et Timm. 24. Hypnum complanatum Linn. Mit niederliegendem Stengel, gesiederten, an den Spisen fadenformigen Aesten, zweireihigen, langlichen, spigen,

aufrechten Blattern u. Rapfeln.

Am Jufe der Buchen und andern Laubholzes nicht selten, April. Der Stengel 2 bis 4 30ll lang, nieder-liegend, friechend, fadensormig, getheilt; die Theilungen gefiedert n. doppelt gefiedert, flach; die Spigen der Neilungen den zurück gefrühmut; die Blätter Zeilig, eirundelänglich, kleinspigig, zusammen gelegt, ganzrandig; das Scheidchen länglich; der Fruchtstiel einzeln, aufrecht, dinn, roth, bis einen Joll lang; die Kapfel aufrecht, eisormig, geldberaum, später braunroth; die 16 Franzen der innern Mundbesagung zart, kegelformig zusammen geneigt; das Deckelchen geschudelt, etwas schief, gelb.

2. Milgfrautartiges Strauchmoos, Leskia trichomanoides Hedwig 24. Hypnum trichomanoides Schreb. Der Stengel niederliegend, mit zerstreuten, aufistigenden Lesten, n. zweireihigen, nach innen gefrummten,

langlichen , ftumpfen , halbnervigen Blattern.

Am Tuse der Baumfamme, Marz, April u. Oct. Der Stengel friechend, gesiedert alig, die Acste fast eins fach, an der Spise eingebogen, flach; die Blatter zweiseilig, langlich, sabelformig, an der Spise gerundet, oberwarts gezähnelt; das Scheiden malzenformig; der Fruchtstiel einzeln, bis 6 Linien lang, roth; die Kapsel eisormig, aufrecht, braunlich; das Deckelchen geschnabelt, etwas gebogen.

b. Die Blatter fast einseitig.

3. Sumpfliebenbes Strauchmoos, Leskia paludosa Hedwig et Willd. 2. Mit nieberliegenbem Sten-

gel, faft boppelt gefieberten Aeften, fast einseitigen, eis lanzettlichen, abgebrochen nervigen Blattern, u. walzens

formigen, gefrummten Rapfeln.

Un schattigen n. feuchten Orten, an alten Baumstammen, Inn. Der Stengel gestreckt, friechend, mit fast einfachen, aufrechten Alesten; die Blatter abstehend, nicht sehr bicht, mit fast gur Spise reichendem Nerven; der Fruchtstiel aufrecht gebogen, mit stumpfem, fegelformigen Detfelchen.

4. Berbunntes Strauchmoos, Leskia attenuata Hedw. et Schrad. 24. Hypnum attenuatum Hoffin. Mit friechenbem, weit aftigen Stengel, eingelogenen, an ber Spige verdunnten und aufgeschwollenen Neften, cilanzettlichseinseitigen Blattern, aufrechten, langlich walzenformigen Kantol, n. fegelichmig, furz gefwitten Peckelchen.

Rapfeln, n. fegelformig, furz gespisten Deckelchen.
In Borholzern, auf sandigen Stellen Sept., Oct. Der Stengel lang, weitschweisig, aftig; die Asse unges ordnet, oft buschesig, bie langeren verdunnt, die fürzeren nu der Spise verdicht, trocken zurück gekrümmt; die Bläte ter dachziegelformig, kast einseitig, eisormig, gerinnt, ganz randig, gelbgrün; der Nerve stark, die Spise erreichend; das Scheidehen länglich, der Fruchtstell aufrecht, meist einzeln, roth, 8 bis 12 kinien lang; die Kapsel verlängert; walzenformig, ausrecht, blaskoth; das Deckelchen kegelformig, die Müße schmal.

c. Die Blatter nervenlos.

5. Reichbluthiges Strauchmoos, Leskia polyanthos Hedw. 4. Hypnum filifolium Linn. Mit fries chendem, sehr äftigen, vielbluthigen Stengel, furzen aufs rechten Aesten, eisormigen, gespisten, nervenlosen Blattern, langlich eisormigen, aufrechten Kapfeln, mit kegelformigen

Decfelden.

An den Stammen u. Burgeln der Baume, faulem Holze u. Steinen May, Jun. Der Stengel friechend, sang, sehr aftig; die Neste gedrängt, schlank, aufrecht, 4 bie 5 Einien lang; die Blatter dachziegelsbring, aufrecht, lanzettlich, zugespigt, nervenlos, schon grun; das Scheiden walzensormig; der Fruchtstell einzeln, aufrecht, 6 bis 8 Einien lang; die Kapfel aufrecht oder schief, eisemig, rothlich; die Müge weißlich, an der Spige rothlich.

d. Die Blatter benervt.

6. Seibenglanzenbes Strauchmoos, Leskia sericea Hedw. 4. Neckera Timm. Hypnum sericeum Linn. Mit friechendem Stengel, gleich langen Besten, aufrechten, lanzettlichen, abgebrochenonervigen, Aftrichigen Blattern, u. aufrechter, fegelowalzenformiger Kapfel.

Auf Baumen und Steinen gemein, April, May. Der Stengel 1 bis 2½ 3oll lang, sehr aftig; die Weste aufrecht, rund, an der Spise etwas gefrummt; die Blatter bachziegelsormig, aufrecht, lanzettlich, sein gespist, gesftreift; der Fruchtstiel aufrecht, einzeln, 6 bis 8 kinien lang, glanzend rothlich; die Kapfel langlich, aufrecht, gelb; das Deckelchen kegelsormig zugespist, etwas schief, rothlich.

7. Stielfrüchtiges Strauch moos, Leskia polycarpa Hedw. et Ehrh. 24. Mit niederliegendem Stengel, fadenformigen, fast dorpelt gestederten Nesten, fast einseitigen, cilangettlichen, mit beutlicher Nippe versehenen Blate tern, aufrechter Kapfel, u. fegelsbrmigem Deckelchen.

Gemein am Fuße ber Baume, auf Steinen und auf ber bloßen Erbe, April bis Jun. Der Steugel friedzend, 1 bis 2 3oll lang, getheilt, aftig; die Aeste gedrängt, ungeordnet, einsach, gegen die Spise verdickt, n. gekrummt; die Blatter bachziegelformig, fast einseitig, angedrückt, eirundslanzetlich, spis, concav, ganzrandig, hellgrün; das Scheidschen walzenformig; der Fruchtsteil einzeln, aufrecht, glatt, roth, 6 bis 8 Linien lang; die Kapsel walzenformig, aufrecht, gelb rossfarben, ausgeleert brannlich; das Deckelschen fegelsbrmig, rothslich, die Müge braun.

549. Leitermoos, Climacium.

Die Munbungebesagung boppelt, bie außere 16 langett linienformige, paarweise genaherte, burch Querbanber verbundene Bahne; bie innere 16, leiterformig burchbohrte Franzen; bie Rapfel salt gleich, ringlos; bie Muge spie, bas Sautden beibend, hervorragend; bie Saamen kiein und glatt.

1. Baumartiges Leitermoos, Climacium dendroides Bridel et Mohr 24. Neckera dendroides Roth. Hypnum Linn. Mit friechendem Stengel, aufrechten Refien, bufchels ober bundelartigen Restiden, eilanzettlichen, 3nervigen Blattern, aufrechten, eiformigen Rapfeln, und

fast fegelformigen, ichiefen Decfelchen.

An fenchen und schattigen Graspläten, am Gesträuch, April. Der Stengel aufrecht, an der Basis nackt, 3 bis 4 30ll hoch, oberwärts baumartig, äktig; die Neste gebrängt, fast einsach, aufrecht lanzettlich, undentlich Alreifig, an der Spize gesägt; der Rerve diet, gesärdt, die Spize fast erreichend; das Scheiden länglich; der Fruchtsstell seitenständig, einzeln oder doppelt, 8 bis 15 kinien lang; die Kapsel aufrecht, eirundslänglich, rostfardig; das Deckelchen kegelsdrung, geschnädelt, mit der Kapsel gleichsfardig. Ein sehr ausehnliches, hübsches Moos!

2. Gelbliches Leitermoos, Climacium lutescens Voit. 4. Neckera Willd. Hypnum lutescens Schreber et Bridel, Mit friechendem, aussteigenden Stengel, gerstreuten Resten, sanzetslichen, zugespitzten, sang Mirichie gen, abgebrochen nervigen Blattern, raubem Fruchtstel,

und fegelformigen Decfelden.

In Balbern, Gebuschen, in Heibelandern Marz, April. Der Stengel 6 bis 9 Zoll lang, friechend, versschiedenartig getheilt; die Aeste aufrecht, rund; die Blatzter dachziegelförmig, abstehend, eirundslanzettlich, zugesschift, gefaltet, gestreift, fast ganzrandig, gelbgrün, der Merve unter der Spise verschweindend; das Scheidechen länglich, etwas bogenförmig; der Fruchtstiel seitenständig, einzeln, aufrecht, rauhwarzig, 8 bis 12 Linien lang; die Kapsel länglich, gebengt, bei der Neise braun; die innere Mundbesagung, eine kahnsörmig gefurchte, gelbliche Kaut; die Zwischenfranzen einzeln, dunn; das Deckelchen spis, kegelsförmig, gekrummt, an der Basis röthlich, die Müße gelbgrün.

3. Beinranfiges Leitermoos, Climacium viticulosum Bridel. 4. Neckera Timm et Roth. Hypnum Linn. et Hoffm. Mit friechendem, unordentlich hingeworfenen Stengel, aufsteigenden, etwas aufrechten, burch die Trockenheit guruf gebrehten Neften, langlichen, gefpisten, offenen Blattern, langlicher, aufrechter Kapfel

und fegelformigen Dedelden.

Um Stamme ber Buchen, in einem großen bichten Rafen, Jun. Jul. Der Stengel friechend, Wurzel fprofend, gebrangt, in einander geflochten; die Refte aufficie

gend, aufrecht, ungahlige umber geworfen, 2 bis 4 3oll lang, an der Basis bunn befestigt, oberwarts bicker, eins sach ober getheilt und gabelspaltig, unten braun, oben gelbgrun, durch die Trockenheit fraus u. verschieden ges frummt; die Blatter gelbgrun, abwechselnd, aber dicht, offen, langlichelangettlich, etwas stumpf, mit einer gestrummten Spige, u. bisweisen nach einer Seite hinneigend, mit einem starten Nuckennerv gekielt.

550. Brunnenmoos, Philonotis.

Die Mundbefagung boppelt; bie außere 16 fpige, einwarts gebogene Babne, die innere eine kielformig gesurchte, in 16 gange, ober 2fpaletige Franzen getheilte haut, mit Zwischenfrangen; die Kapfel ungleich, mit schiefte Munbung, ringlos, bie Muße fpig.

Gemeines Brunnenmoos, Philonotis fontana Bridel. 24. Bryum fontanum Schreb. Mnium Linn. Mit einfachem Stengel, knieartig gebogenen Lesten, langetipfriemlichen, an ber Spige gezähnten Blättern, eifermig abgerundeter Kaufel u. einem stumpf spigigen, kegelformis

gen Decfelchen.

Auf sumpfigen Wiesen n. Walbbrüchern May — Aug. Der Stengel quirsformigeastig, 3 bis 6 Linien lang, rothe lichesstellig, bie Aleste schlant, an der Spisse umgebogen; Blatter dachziegelsormig, zugespist, kast einseitig, sein gerägt; das Scheidchen walzeusormig; der Fruchtstiel Ausfangs gipfelitändig, später durch Nachtriede seitenständig, röthlich, ausrecht, 2 bis 3 3oll lang; die Kapsel sast seelig, gedeugt, mit schieser Mündung, bei der Neise braunzgrün, gestreift; die 16 Franzen der innern Mundbesapung einsach, selten Lipaltig, undurchbohrt, mit 2 Zwischensfranzen; das Deckelchen kegelsormig, etwas spis, furz, röthlich.

551. Urnenmoos, Isothecium.

Die Mundbesagung doppelt; die außere 16 fpige Jahne, die innere eine gestrickte, feilformig gesurchte, in 16 Franzen getheilte Saut, mit Bwischenfranzen; die Kapfel gleich, mit einem Ringe; die Muge kaht und pig, die Saamen klein, glatt, grun.

Rattenschwanzartiges Urnenmoos, Isothecium myurum Bridel. 24. Hypnum myosuroides Schreb. Mit friedendem Stengel, aufrechten Acften, anliegenden,

ctmas gurud gebogenen Aestiden, eiformigen, gespigten, concaven, gerippten Blattern, u. eiformiger, aufrechter

Rapsel.

Der Stengel weitschweisig getheilt, die Theilungen saft aufrecht, wiederum astig; die Nestden sast buschelfers mig, rund, umgebogen; die Blatter dicht bachziegelsormig, langlich eisormig, aufrecht, glanzend, gegen die Spitze gegabnelt; der Nerve dinn, über der Mitte verschwindend; das Scheiden valzensormig; der Fruchtstell seitenständig, einzeln, aufrecht, bis 1 Zoll lang; die Kapsel aufrecht, eirundelanglich, bei der Reise rossarbig die Amssel aufrecht, der nieden oder doppelt; das Deckelchen fegelsormig, etwas gebogen, röthlich, die Mütze weißlich. Phänfig am Ause großer, dieter Waldbanne, Ott. Apris.

552. Ustmoos, Hypnum.

Die Munbbefegung boppelt; die außere 16 langettliche fich gurud follagende Bahne, die innere eine kahnformig gefurchte, in 16 bald burchbohrte, bald gange Frangen getheite haut, mit Ivisidenfrangen; die Kapfel ungleich, gebeugt, auf der obern Seite converer; die Müge fpig, kahl, die Saamen klein, glatt, grünlich.

A. Die Blatter Qzeilig badgiegelformig.

a. Nervig.

1. Ufer Aftmoos, Hypnum riparium Linn. 24. Mit friechendem Stengel, gerstrenten Nesten, zweizeiligen, eiformigen, zugespigten, abgebrochen nervigen, gangrans

bigen Blattern, n. fegelformigen Decfelchen.

Auf moderndem, fendten Holze, an Steinen bei Gewaffern, Man. Der Stengel niederliegend, friechend, schwinnend, weitschweifigsaftig, dunn, 3 bis 4 20ll lang; bie Acste flach, aufrecht; die Blatter schlaff, zweireibigsoffen, eirund langettlich, zugespist, ganzrandig; der Nerve über der Mitte verschwindend; das Scheiden walzenformig; der Fruchtstel einzeln, aufrecht, glatt, roth, 9 bis 12 Linien lang; die Kapsel gebengt, langseiformig, bei der Neise braumroth; das Deckelchen kegelformig, die Zwis schoffenfranzen doppelt.

2. Balde Aftmoos, Hypnum silvaticum Linn. Mit niederliegendem, etwas aftigen und Ranten treiben.

ben Stengel, Breibigen, langettlichen, fast Inervigen Blate tern, aufsteigenber Rapfel, u. furggefchnabeltem Dedelchen.

An Baumwurzeln, an schattigen u. seuchten Orten April — Jul. Der Stengel niederliegend, fast einfach, 1 bis 2 Joll lang; die Blatter Zzeilig, lanzettlich, ganzerandig, fast Zuervig, die Nerven furz; die Maschen des Abernehes fein u. lang gestreckt; das Scheidchen kegelsor, mig-langlich; der Fruchtstel in der Mitte seitenständig, einzeln, 1 Joll lang; die Kapfel länglich, gebengt, braun; das Deckelchen furzichnäblig, hellbrann, die Müge bleich.

b. Die Blatter nervenlos.

3. Gezähneltes Aftmoos, Hypnum dentieulatum Linn. Stereodon dentieulatum Bridel. Fissidens Willd. Mit einem fast einsachen, gesickerten Steugel, schief breit langettlichen, nervenlosen, gangrandigen Blättern, am Grunde stebendem Kruchtstiel, u. fegelsormi-

gem Dedelchen.

Um Fuße ber Baume und Gebusche, May. Der Stengel bunn, hingestreckt, saft einfach, an ber Basis Schößlinge treibend, über einen Zoll lang; die Blatter Zzeilig, lanzettlich, seingespist, ganzrandig, der Nerve fast fehlend; das Scheidchen walzenformig; der Fruchtstiel meist grundsständig, zuweilen seitenständig, aufrecht, einzeln, 6 bis 10 Linien lang; die Kapfel länglich, etwas gebeugt, blaß braun; die 16 Franzen der innern Mundbeschung undurchsbohrt, mit einzelnen Zwischenfranzen; das Deckelchen kegesförmig, kurz, spis.

B. Die Blatter einseitig.

a. Mervig.

4. Farrufrautahuliches Aftmoos, Hypnum filicinum Linn. 4. Mit auffleigendem, geffeberten, filzis gen Stengel, sichelfkrnigen, herzsörnig zugespitzten, mit einem fast beutlichen Nerven versehenen Blattern, u. gelbilichen, gestreiften Moosfelchblattern.

Auf sumpfigen Wiesen, May, Jun. Der Stengel geffedert, aftig, 2 bis 4 Boll lang; die Blatter herzfors mig-zugespitzt, fein gesägt; sichelformig-einseitig; der Nerve die Spige fast erreichend; die Sulblatter gestreift; das

Scheidchen malzenformig; ber Fruchtstiel einzeln, aufrecht, glatt, roth, 1 bis 2 Boll lang; Die Rapfel langlich, malgenformig, bogenformig gebeugt, gelbbraun; die 16 Frangen der innern Mundbefagung durchbohrt, die Zwischenfrangen boppelt; das Deckelchen fegelformig, fpit, gelb, bie Mune weißlich, an ber Spike braun.

5. Rrummes Aftmoos, Hypnum aduncum Linn. 24. Neckera adunca Willd. Mit niederliegendem, fast gefiederten Stengel, u. fichelformigen, langett-zugefpisten abgebrochen-nervigen Blattern, von benen die untern aus-

gebleicht find.

Muf Sumpfwiesen May bis Jul. Der Stengel aufrecht, aftig, 4 bis 5 Boll lang; Die Refte einfach, offen, abwarts gefrummt, an ber Spige hatenformig; Die Blatter eirundelanzettlich, zugespiet, gangrandig, an ber Spies borstenessichelformig, die obersten einseitig; der Nerve vers schwindend; die Sullblatter flein : fpigig, bas Scheidchen malgenformig; ber Fruchtstiel aufrecht, einzeln, glatt, 2 Boll lang; Die Rapfel gefrummt, gebeugt; Die Frangen undurchbohrt, bas Deckelchen furz geschnabelt, die Mutse fdinell abfallend.

6. Schwimmenbes Aftmoos, Hypnum fluitans Linn. 24. Mit herum Schwimmendem, fast gefiederten Stengel, nach innen gefrummten Meften, und fast fichels formigen, ziemlich entfernt flebenben, langettlich jugefpigsten, abgebrochen nervigen, fein gefagten Blattern.

In flieffenden u. ftehenden Waffern, Jul. - Gept. Der Stengel fehr lang, 6 bis 12 3oll, ichlant, aftig, fluthend im Baffer, grungelblich; bie Blatter entfernt, linien pfriemlich, sichelformig einseitig, gangrandig; ber Blattnerve die Spige fast erreichend; das Scheidchen langlich : walzenformig , ber Fruchtstiel feitenftandig , einzeln, aufrecht, 2 bis 4 3oll lang, bunn, glatt, roth; bie Rapefel malgenformig, gebengt, im Alter braunlich; bas Deffelden gewolbt, fpig, rothlich gelb.

7. Rungliches Aftmoos, Hypnum rugosum Linn. 24. Mit auffteigenbem, fast gefieberten Stengel, runds niedergedruckten Meften, u. fichelartigen, halbnervigen, gegabnten, am Grunde runglichen Blattern.

Muf fumpfigen Biefen, an fonnigen Orten, Jul.

Fünfte Ordnung. Laubmoofe, Musei frondosi. 157

Der Stengel fast aufrecht, aflig, bie Weste verbiett, querud gefrummt, rundlich, gelbgrun; die Blatter bicht dache ziegelformig, sichelartige einseitig, eirunde zugespist, rungelig, an der Spise gezähnelt; der Nerve gegen die Mitte verschwindend.

8. Satenformiges Aftmood, Hypnum uncinatum Hedw. et Hoffin. 4. Mit niederliegendem Stengel, gerstreuten hakenformigen Aesten, sichelformigen, langette haarformigen, balbuervigen, Atrichigen Blattern, u. wal-

zenformiger Rapfel.

In feuchten Gebirgsgegenben Jun. Jul. Der Stengel hingestreckt, weitschweifigsaftig, 2 bis 7 Boll lang; die Beste einsach, an der Spige bakenformig; alle Blatter sichelsormigeinseinseitig, linienspfriemlich, Litreifig, der Nerve gegen die Mitte verschwindend; die hulblatter pfriemlich; der Fruchtstiel seitenstandig, einzeln, selten doppelt, glatt, 8 bis 12 Linien lang; die Kapsel walzensormig, bogenartig gebeugt, gründraun; das Deckelchen gewölbt, kegelformig, fleinspigig, rothlich.

9. Scorpionartiges Aftmoos, Hypnum scorpioides Linn. 24. Mit bunnen, nieberliegenden Stengel, verwickelten, an ben Spigen verdickten Aeften, sichelartigen, långlichen, nervenlosen Blattern, und fegelformigem Dekfelchen.

Ju Sumpfen u. Torfbruchern, Jul. Aug. Der Stengel unregelmäßig gesiedert, aflig; die Blatter glattrandig u. fast rippenlod; die Kapsel eiformig, langlich, gebogen, mit gewölbtem, gespisten Deckelchen.

b. Die Blatter faft nervenlos.

— 10. Zypreffenförmiges Aftmoos, Hypnum cupressiforme Linn. 24. Neckera Willd. Mit nieders liegendem Stengel, zerstreuten, niedergebrückten Besten, sichelformigen, lanzettartigen, nervenlosen Blattern, fast walzenformiger Kapfel, u. fegelförmigem, sehr spigen Dektelchen.

Um Fuße ber Baumstämme u. auf faulendem holz fehr gemein, Man, October. Der Stengel fehr aftig, niederliegend, die Aeste einfach, rundlich; die Blatter bach-

diegelformig, einseitig, lanzettlich, lang zugespilet, oft nervenlos; das Scheiden fegelformig; der Fruchtuiel einzeln, aufrecht, bis 1 Boll lang; die Rapfel etwas gebogen u. gebengt, bei der Reise rothbraun; das Deckelchen furz geschnabelt, rothlich.

11. Sammtweiches Aftmoos, Hypnum molluscum Hedw. 24. H. compressum Linn. Mit friedjendem, doppelt gefiederten Stengel, sichelartigen, herzibrmig-zugefpisten, nervenlosen, fein gezähnten, verdrehten Blattern,

langem Fruchtstiel , u. fegelformigem Dectelchen.

In Thalern, an der Erde u. auf Steinen in Walbern, Int. Jun. Der Stengel niederliegend, 1 bis 3 Joll lang, aftig; die Aeste einsach gestedert, die Aesthem gedrängt, abuehmend, an den Spissen zurück gekrümmt, fraus; die Vatter dachziegelformig, sichelformig, einseitig, eirundelanzettlich, sein gesägt, am Rande flach, glanzend, gelbgrün; das Scheiden kegesformig-abgestung; der Fruchstiel einzeln, aufrecht, glatt, 6 bis 9 Linien lang; die Kapsel eis förmig, gebeugt, gekrümmt, bei der Reise rostfarbig; das Deckelchen kegelformig, mit einer kleinen Spise.

12. Feberbusch Aftmood, Hypnum Crista castrensis Brid. et Linn. 4. Mit aufficigendem, doppelt gesteberten Stengel, sichelformigen, langettartigen, gestreiften, fein gesägten Blattern, mittelmäßigen Fruchtstiel

u. fegelformigem Decfelchen.

In feuchten Ficht Malvern nicht selten, boch selten mit Frichten im Jul. Aug. Der Stengel aussteigend, eine sach aber der Seine der Seine der feder destig, gestecket, au der Spise verdickt, 3 bis 4 Boll lang; die Neste einsach, als wechselnd, an der Spise umgewogen, allmälig abnehmend, endlich sehr gedrängt; die Blätter sichelsörmig, einseitig, eirundslanzettlich, lang zugespist, ganzrandig, oder an der Spise gezähnelt, der ganzen Länge nach gefaltet, an der Busse gezähnelt, der ganzen Länge nach gefaltet, and der Busse gegähnelt, bei Gesteldeben walzensomig; der Fruchtstiel gegen die Mitte seitenständig, einzeln, selten doppelt, glatt, aufrecht, röthlich, bis 2 Boll lang; die Kapsel salt walzensörmig, bogensörmig, gebengt, grünzgeld, im Alter röthlich; das Deckelchen kegelsörmig, mit einem spisen Nadel, pomeranzensarbig. It ein sehr hübsselches Moos, in Form einer zierlichen Straußseder.

Fünfte Ordnung. Laubmoofe, Musci frondosi. 159

C. Die Blatter in verschiedener Richtung.

a. Sparrig.

13. Sparriges Aftmoos, Hypnum squarrosum Linn. 24. Mit auffteigendem, zerstreuten Stengel, zurud gefrummten Nesten, zurud geschlagenen, eiformig zugespitzten, fast nervenlosen Blattern, glattem Fruchtftiel, und

fegelformigen Dedelchen.

Hanfig auf erhabenen Wiesen, Grashügeln, an Walden. Ackerrandern, April. Der Stengel meist aufrecht, 2 bis 4 30ll lang, getheilt; die Theilungen weitschweisig aftig; die Blatter fast herzsörmig-lanzettlich, zugespist, geächnelt, zurückgefrümmt, an der Basis undeutlich zweinerwig; das Scheiden walzensormig; der Fruchtstiel zuweilen doppelt, aufrecht, glatt, 1 die 1½ 30ll lang; die Kapsel eisormig, gebück; das Deckelchen kegelsörmig, stumpf.

14. Dreifeitiges Afimoos, Hypnum triquetrum Linn. 4. Mit auffleigenbem, fast gesteberten Stengel, gurud gefrummten Meften, herzformig zugespisten, fast nervenlosen Blattern, von benen bie oberften fparrig-

fternartig fichen , und fegelformigem Decfelchen.

In Whitern und Gebuichen gemein, April, May. Der Stengel weitschweisig u. gestebert alig, sast aufrecht, 4 bis 8 Zoll lang, die Neste an der Spige verdickt; die Blatter dachziegesschirmig abstehend, Zeckig-langetlich, lang zugespitt, sein gesägt, mit 2 über der Mitte verschwindenden Nerven versehen, gelblich grun, glanzend, das Scheiden langlich, der Fruchtstel aufrecht, glatt, 2 Zoll lang u. länger; die Kapsel eisenung, gebucht; das Deckelchen fegelsormig, kurz. Ist eine ansehnliche Moossart, und gut zum Ausstoppen und Polstern der Kissen zu gebrauchen.

15. Rurgichnabliges Aftwoos, Hypnum brevirostre Ehrh. 24. Mit niederliegendem Stengel, gerftreuten, gurud gebogenen Aesten, gestreiften, zugespisten, auf allen Seiten offenen Blattern, eifermigen, gebogenen bauchigen Kapfeln, u. fegelformigen, flein spisigen Det-

felchen.

In feuchten Balbern, am Juge ber Baume u. auf ber Erbe, April, Man. Der Stengel uber 6 3oll lang, niederliegend, verschiedenartig getheilt; die Blatter berge

formige eirund, sugespist, fein gesägt, mit 2 sehr kurzen Rerven, die untern sparrig; das Scheiden länglich; der Fruckstille aufrecht, glatt, 1 bis 2 goll lang; die Kaps sel länglich, bauchig, das Deckelchen kegelformig, gespist, die Müge ftrohfarbig. It durch das kleine Spischen des kegelformigen Deckels leicht zu unterscheiden.

16. Riemen Aftmoos, Hypnum loreum Linn. 24. Mit aufsteigendem gesiederten Stengel, guruck gefrummten Nesten, einseitigen, langettartig zugespisten, nervenlosen Blattern, fast runder Kapsel und kegelformigem

Dedelchen.

In Bergwalbern, an Baumstämmen, die an Abhangen stehen, May. Der Stengel aufsteigend, 6 bis 8 3oll lang, safrangelb, aktig; die Aeste verlängert, an der Spike umgekrummt; die Blätter sparrig, fast einseitig, eirund' lanzettlich, zugespikt, pfriemtich, fein gesägt, mit 2 sehr kurzen Nerven, n. mit einigen Seitenstreisen; das Scheiden walzensormig; der Fruchtstiel aufrecht, saft glatt, 1 bis 1½ 3oll lang; die Kapsel rundlich, gebengt, bei der Reise rostfarbig, geleert gestreift; das Deckelchen kezgelformig, blagroth.

b. Die Blatter aufrecht, abstehend.

17. Glangenbes Aftmoos, Hypnum nitens Schreb. 24. Mit aufrechtem, gefiederten Stengel, gereftreuten, scharf gespisten Acften, aufrechten, langettlich zugespiten, 3ftrichigen Blattern, u. fegelformigem Det-

feldjen.

Auf sumpfigen Wiesen und Torfgrunden, May bis Aug. Der Stengel aussteigend, einfach gesiedert; die Aeste furz, genahert, spitz; die Blatter dachziegelsormig, anzgedrückt abstehend, lanzettlich zugespitz, ganzrandig, gesstreift, glanzend; der Nerve die, gefarbt, zulett verschwindend; die Zellenmaschen schmal-liniensormig; das Scheiden walzensormig; der Fruchtstiel aufrecht, glatt, 1 bis 2 Zoll lang; die Kapsel länglich, fast aufrecht, spater gebucht; das Deckelchen kegelsormig, kurz, spitslich.

fpåter gebudt; das Deckelchen kegeformig, furz, spiklich.

18. Herzbiattriges Aftmoos, Hypnum cordifolium Hedw. 4. Mit aussteigendem, fast gestederten
Stengel, feingespitzten Mesten, aufrechten, berzsormigen,

etwas ftumpfen, ftart nervigen, gangrandigen Blattern,

u. fegelformigem Decfelden.

Nuf naffen Wiesen, an sumpfigen Orten, Jun. Jul. Der Stengel niedergedruckt, 3 bis 5 3oll lang, grun, sparsam aftig, die Reste verdunnt; die Blatter schlaff, dache ziegelformig, angedruckt abstehend, herzsormig, stumpflich, gangrandig, an der Basis weißlich durchschennend; die Bellenmaschen schmal linienformig; das Scheiden lang, walzenformig; der Fruchtstiel aufrecht, glatt, 3 bis 4 3oll lang; die Aapsel langlich, gebuct, ausgeleert hellbraun; das Deckelchen kegelformig, kurz.

19. Tannenformiges Aftmoo's, Hypnum abietinum Linn. et Bridel. 4. Mit niederliegendem, aftigen Stengel, ichlaffen u. einfach gesteberten Neften, gusammen gedrückten, steifen, linienformigen Fiedern, eilangettlichen, angemisten, gestreiften Blattern, langlicher, nicender

Rapfel u. fegelformigen gefpitten Decfelchen.

In trochnen Waldgegenden, auf Grashügeln, an Borhölzern häufig, Jun. — Sept. (Mit Kapfeln habe ich dies Moos noch nicht finden fonnen. H.) Der Stengel niederliegend, 2 bis 3 Boll lang, åstig, die Leste gesfiedert; die Blätter dachziegelsormig, eisomig, lang zugespitz, gefaltet, gestreift, am Rande etwas zurück gerollt, sast gangrandig, die Hilblätter liniensörmig, lang zugespitz, fein gestägt; das Scheiden walzensörmig, lang zugesfitz, sin gesätz, bis 1 Boll lang; die Kapfel langslich, gebuckt, pater bogensörmig, bei der Reisse brünnlich; das Deckelchen kegelsörmig, kleinspitzig, röthlich.

20. Sproffendes Aftwoos, Hypnum proliferum Linn. 4. H. tamariscinum Hedw. Mit einem liegenben, getheisten, bodpelt gesteberten Stengel, backziegelförmigen, eislanzettlichen, an der Spige haarigen Blattern, gehauftem Fruchtstiel, eisormigen, niedergebogenen Kapseln, n. fegelförmigen, frumm schnäbligen Deckelchen.

In Tichtwaldern und unter Wacholber. Gestrauch, auf seuchter Erbe, April, Man. Der Stengel niederlies gend, gelbgrün, wurzelig, 4 bis 7 3oll lang, getheilt; die Theilungen flach; unterwarte 3fach gestebert, oberwarte doppelt gestebert; die Blatter dachziegelformig, bergformig, lang zugespist, fein geschot, auf bem Rucken wars zig, die obern eirund langettlich, nervenlos; bas Scheibe

3. Banb.

chen walzenformig; die Fruchtstelle einzeln oder zusammen gehanft, glatt, rothlich, 1 bis 11/2 Boll lang; die Rapfel faft walzenformig, gebuckt, gefrummt, braun; bas Deckelchen geschnäbelt. — Dies zierliche Moos hat mit H. parietinum viele Aefnlichfeit, unterscheidet sich aber burch feine sichen frendig grune Farbe und burch die Burzgesproffen.

21. Feines Afimoos, Hypnum delicatulum Hedw. et Linn. 4. Mit rundem, oberhalb ber Bafis fproffenden Stengel, herzelangettlichen, 3nervigen, gangrandigen Stengelblattern, langlichen Scheidchen, u. lang.

gefrummt ichnabligen Dedelden.

In Balbern am Juge ber Baume und auf faulens bem holze Man - Jul. Der Stengel gehäuft, nach uns ten niederliegend, oberwarts auffteigend, fcmutig grun, 2fach gefiedert, flach, febr gart, 2 bis 3 Boll lang; Die Alefte zweireibig, gefiebert, baarformig, gegen bie Spige abnehmend; Die Blatter blage ober gelbgrun, abwechselnd, boch bicht genabert, halb umfaffend, offen, trocken mehr angedruckt, die Stengelblatter berglangettlich, gangrandig, Buervig, Die Aftblatter einnervig, Die Blatter Der Hefts chen ohne Rerve, langettlich u. concav; bas Scheidchen langlich; Fruchtstiele 3 bis 4 gebauft , zuweilen einzeln, faft einen Boll lang, roth, in ber Mitte feitenftanbig: Rapfel langlid, etwas fchief, übergebogen, grunlich, bei ber Reife brannlich; bas Deckelchen fegelformig : gefdinas belt, Die Mute pfriemenformig, feitwarts gefpalten. Dies nette Aftmood fiebt bem vorigen febr abnlich, ift aber ein gang Theil fleiner.

22. Wandelin vos, Hypnum parietinum Linn 24. Mit zusammengebrucktem, durchaus flachen, am Rutten sproffenden, 3fach gefiederten Stengel, eifermigen, gespiten, gangrandigen Blattern, und langlich fegelfer-

migen Scheidchen.

In Wattern und Gestrauchen sehr haufig, besonders in Gebirgsgegenden Marz, Upril, auch October. Der Stengel braun rothlich, unten liegend, oben aussteigend, gebauft, einen Finger lang u. langer, Ifach gestedert, oben am Rucken mit ben Lesten u. Restehen flach gebructt, oben am Rucken einen Schöstling treibend, ber aussteigend ger flochten, steif, einen Boll u. langer ist. Die Leste mit

· Fünfte Dronung. Laubmoofe, Musci frondosi 163

ben Nesteben zweireisig, bicht bachziegelsörmig; bie Nesteben bunn, furz, fadensörmig; die Blätter zerstreut, doch bäusig, bachziegelsörmig, freudig grün, glänzend, trocken gelb, eriörmig, zugespitt, concav, durckicheinend, ganzerandig, am Rücken conver; die Stengelstätter zusammen gedruckt, mit 3 dinnen Nerven bezeichnet, die Blätter der Neste u. Nesteben aufrechtzossen, ohne Nerven; die mannl. Blumen knospensörmig, die weibl. seitenskändig; das Scheidehen länglichzsegelsörmig; die Fruchtstäcke, gewöhnlich mehrere beisammen, 1 die 1½ Jell lang, rothlich, ausrecht, oft geslochten, an der Spike gefrümmt; das Deckelchen länglichzigspik, halb so furz als die Kapsfel, mit einer gefrümmten Spike; die Müge länglich, beich. Diese Arr Mood eignet sich auch vorzüglich zum Ansstepsen und Politern der Kissen.

23. Mauer Aftmoos, Hypnum murale Hedw. 24. Mit friedendem Stengel, flach gebruckten einzelnen Beften, eifermigen, fpigen, fast nervigen Blattern, eifermigen, etwas fdiefen Kapfeln, n. bunn geschnabeltem

Decelchen.

Auf Mauern u. Erdwallen, Marz, April. Der Stengel friedend, wurzeligefligig, 1 bis 11/2 Boll lang, aftig; die Aeste gebäuft, aufrecht, rund, saft gleich, etwas zusammen gedrückt, 3 bis 4 Linien lang; die Blatter dachziegelförmig, aufrecht, abstehend, eifermig, hohl, stumpflich, stackelspitzig, ganzrandig; der Nerve über der Mitte verschwindend; die Zelleumaschen schwalzliniensörwig; das Scheiden walzensörmig; der Fruchtstiel am Fauptstengel seitenständig, genähert, 6 bis 8 Linien lang, glatt; die Kapsel eifermig, gebückt; das Deckelchen frumm, geschnabelt, die Müße spitz, zart.

24. Reines Affmoos, Hypnum purum Linn 24. Mit aufrechtem, gefiedert zerftreuten, runden Stens gel, u. eifermigen, fpigen, concaven, zuneigenden Blattern. In Ficht's und andern Balbern, in Gebuichen, am

In Ficht' und andern Balbern, in Gebuschen, am Fuse ber Baumfamme, auch auf ber Erde zwischen and bern Moofen, sehr gemein, April bis Jun. Der Stengel auffreigend, 3 bis 5 3oll lang, gestgrün, meift getheilt, die Theilungen gestedert altig; die Aeste abwechticind, rund, umgebogen, stumpflich; die Blatter bicht bachziegesschring, etwas aufrecht, eifdrmig, jojh, hohl, gang

randig, glauzend; ber Nerve gegen die Mitte verschwindend; die Zellenmaschen sehr schmaleliniensormig; das Scheiden walzenformig; der Fruchtstiel einzeln, aufrecht, glatt, 1 bis 2 Zoll lang; die Kapfel einundemalzenformig, gedückt; das Deckelchen legelformig, zugespist, etwas schief. — Dies Moos wird häufig zum Ausköpsen der Rigen in den Wänden, sowie zum Polstern der Kissen, und als Stren in den Wiehftalten benunt.

25. Burmartiges Aftmoos, Hypnum Illecebrum Linn. 4. Mit niederliegendem, weit aftigen Stens gel, unordentlich gefiederten Resten, runden, abgeftumpften Fiedern, bicht bachziegelfornigen, concaven, stumpf gespisten Blattern, Fruchtstellen von der gange ber Fies dern, gebogenen Kapfeln, und kegelartig gespisten Dels

feldjen.

In sumpfigen Waldungen, Jul. Der Stengel hins gestreckt, aussteigend, mit den Aesten glanzend, unordents lich u weitschweifig, rund, ungefahr 2 Zoll lang; die Aeste furz, unordentlich gestellt, stumpf gelbgrun; die Blatter dicht dachziegelsormig, langlich eisormag, concav, in Form eines Lossell, flumpf gespist, bleichgrun; das Scheidhen eilanzettlich, gespist; der Fruchtstiel 1/2 bis 1 Zoll lang, oft gekrummt; die Kapsel langlich eisormig, schief, gebogen, das Deckelchen pfriemensormig.

Einige Botanifer haben zwischen biesem und bem vorrigen Astmoos eine große Achnlichkeit finden wollen; ber berühmte Dr. Schult, herausgeber der Flora Stargardiensis, hat aber sehr gut S. 319 die Unterschiede beider Arten angegeben, u. bemerkt, daß die Benennung eines Französischen Botanisers, Hypnum vermiculatum ben Habitus bieses Mooses sehr gut bezeichne.

26. Beifliches Afimoos, Hypnum albicans Hedw. et Hosim. 4. Neckera Willd. Mit aufsteigenbem, aftigen Stengel, eifermigen, lang gespisten, 3nervigen Blattern, eifermigen, schiefen, gebogenen Kapseln,

und fegelformig gespittem Dedelchen.

Auf Grashügeln, im Gebuich, am Rande ber Aecker und Wege May, Jun. Der Stengel weitschweifig aflig, 2 bis 3 Boll lang; die Blatter bachziegelformig, eirunds lanzettlich, lang zugespist, blafigenn, glanzend, ganzrandig, mit 2 Seitenstreisen; der Nerve über der Mitte verschwindend; die Zellenmaschen der Mitte verlängert, fast linienförmig; das Scheiden länglich, der Fruchtstel auferecht, glatt, rothlich, 8 bis 12 Linien lang; die Kapsel eifbrmig-länglich, gebuckt; das Deckelchen kegelsörmig, mit einem Spischen, rothlich, an der Spise schwarz.

27. Schleichen bes Uftmoos, Hypnum serpens Linn. et Hedw. 4. Nockera Willd. Mit friechendem, febr bunnen Stengel, febr fleinen, sanzettlich zugespitzen, fast nervenlosen, gangranbigen, schlaffen, netformigen

Blättern

Gemein auf feuchten Raseplagen und Baumstammen, May, Jun. Der Stengel friedend, wurzeligesizig, 3 bis 4 Boll lang, aftig, die Leste schlank, hausig; die Blatter entfernt, fast abwechselnd, zart, flein, eisormig, zugespitt, oder linien elanzettlich, gangrandig; der Nerve bunn, bis zur Mitte lausend; die Zellenmaschen fast eisormig, das Scheidchen längliche eisormig; der Fruchtstels seitenständig, einzeln, aufrecht, glatt, 9 bis 15 Linien lang; die Kapfel verlängert, gebuckt, das Deckelchen kegelsormig, furz, gelb.

28. Febriges Aftmoos, Hypnum plumosum Linn. 4. H. salebrosum Hoffin. Mit gestrecktem, fast gestederten Stengel, ziemlich aufrechten, lanzettlich zuges spigten, abgebrochen nervigen, halb zweistrichigen, fein gesagten Blattern, glattem Fruchtstiel, u. kegelformigem

Decfelchen.

Un Steinen, Baumstammen u. auf ber Erbe May, Jun. Der Stengel friechend, 5 bis 7 Zoll lang, aftig; die Aleste gebrangt, aufrecht; die Blatter langettlich, zugespitzt, gestreift, fein gesägt; der Blattnerve über ber Mitte verschwindend; das Scheidchen walzenformig; der Fruchtstiel aufrecht, glatt, roth, einen Zoll lang; die Kapsel eis formig, gebuctt, das Deckelchen fegelformig.

29. Langich nabliges Aftmoos, Hypnum longirostre Ehrh. 4. H. striatum Schreb. et Roth. Mit friechendem Stengel, aufrechten weitzweigigen Aesten, an der Spige gefrummten Aesichen, eisormigen, zugespisten Blattern, und eirund langlichen, gebudten Kapseln, mit

lang geschnabeltem Dedelchen.

In Balbern u. Gebufchen, auf ber Erbe und am Jufe ber Baume, Man, Jun. Der Stengel nieberges

brudt, 2 bis 3 Boll lang, weitichweifige aftig; bie Aefte gebogen, einsach n. zusammen geset; die Blatter abstehend, berzformig, lang zugespist, gejägt, gestreift, gelblich grun, glangend; die Beltenmaschen sehr fein, linienformig; das Scheidden walzenformig; der Fruchtstel glatt, aufrecht, 10 bis 12 kinien lang; die Kapfel eirund langtich, gebuckt; das Deckelchen lang geschnabelt.

30. Maufedornformiges Aftmoos, Hypnum riparioides Hedw. 4. Mit friedendem Stengel, geritrenten Beften, zweireibigebachziegelformigeciartigen, abgebrochen nervigen, gefägten Blattern, u. gefchnabeltem Deckelchen.

Auf Steinen n. Utern fleiner Bache, Jul. Der Stengel friechend oder schwimmend, 2 bis 3 Zoll lang, weitschweifig asig; die Leste fast aufrecht, zusammen gesetz, unten sate nacht; die Blatter dachziegelsormig, schlaff gestellt, einund länglich, spitz, bobl, unterwärts gangrandig, oberwärts grodzähnig, dunkelgrun; die Zellenmaschen sehr sein liniensormig; der Rewe diet, unter der Spitze verschwindend; das Scheidden malzensormig, der Fruchtstiel glatt, 8 bis 10 Linien lang; die Kapsel rundlich eisstend, gegebutt, das Deckelchen geschnädelt.

31. Langaftiges Uftmood, Hypnum praelongum Linn. 4. Mit niederliegendem, in Zwifdenraumen genfiederten Stengel, abstebenden, herzibrmigen, abgebrochen nervigen, gefägren Blattern u. geschnabeltem Deckelchen.

Auf feuchtem Waldboden u. in Baumgarten, an der Erde u. an Baumfammen, April, October. Der Stengel hingeftreckt u. friechend, wurzetig, 4 bis 8 3oll lang; weitschweifig aftig; die Aeste locker, nugleich, etwas stadt, die Blatter entfernt, abstehend, zugespitzt, gesägt; der Rerve vor der Spitze abgebrochen; das Scheiden walzeuförmig; der Fruchtstel scharf, einzeln, aufrecht, 8 bis 14 Linien lang; die Kapseln länglich, gebückt, das Deckeldben geschnäbelt.

32. Ernetenformiges Aftmoos, Hypnum rutabulum Linn. Mit nieberliegendem Stengel, gerftreuten Beiten, icblaffen, ciformig zugeirigten, halb nervigen fein gefägten Blattern, raubem Fruchtftiel, u. tegelformigem

Decfelden.

Min waldigen Anboben, Baumwurgeln, April. Der Stengel friedend, 2 bis 3 3oll lang, ditig, bie Mefte

aufrecht, bin und her gebogen; die Blatter abstehend, breit eifermig, jugespilt, bobt, gesagt, undeutlich gestreift; die Zellenmaichen linienformig, der Nerve etwas uber ber Mitte verschwindend; das Scheiden walgenformig; ber Fruchtstell icharf, aufrecht, 8 bis 14 Linien lang; die Rapfel eifermig, ziemlich diet, gebiett, bei der Reife braun; das Teckelchen furzegegelformig. Ein sehr niedliches Moos, gewachs!

33. Sammtartiges Aftmoos, Hypnum velutinum Linn. 4. H. intricatum Hedw. Mit friedenbem Stengel, zerstreuten Arften, dicht stehenden, eilanzettlichen, halbnervigen gezähnten Blattern, raubem Fruchtftiel u.

fegelformigem Dedelden.

Un Baumstämmen in Balbern, Man. Der Stengel friechend, aftig, die Aeste aufrecht, gedrängt, einsach; die Blatter schlaft dachziegelförmig, abstehend, eirund-langettelich, fein gefägt, etwas gestreift; der Nerve bald verzichwindend; der Fruchtstiel einzeln, aufrecht, 6 bis 8 Linien lang, mit Höckerchen besetz; die Kapfel eisbrmig, etwas bauchig, gebuck; das Deckelchen kegessormig, spistich, kurz.

34. haartragendes Aftmoos, Hypnum piliferum Schreb. et Hedw. 24. Mit niederliegendem Stengel, zerftreuten Neften, ziemlich aufrechten, ciformigen, ftechend gespitzen, nervenlosen, gangrandigen Blattern, rau-

bem Fruchtstiel, u. gefchnabeltem Decelchen.

In Baumgarten, am Ause ber Obstbaume, an schattigen Waldstellen, auf der Erde, April, May. Der Steugel niederliegend, weitschweifig estilig; die Aesteut rund,
verdunut, fast fiederartig gestellt; die Blatter schlaffedachtiegesförmig, aufrechte absiehend, eifermig, bobl, sein gefagt, haartragend, fast firobsarbig; der Nerve gegen die Mitte verschwindend; die Allenmaschen fein liniensormig; das Scheiden länglich; der Fruchtstel aufrecht, scharf,
rothlich, 8 bis 10 Linien lang; die Kapsel eirundbogenförmig, gebuct, bei der Neise braun rothlich, das Deckelchen geschnacht.

c. Die Blatter gang nervenlos.

35. Schrebers Afimoos, Hypnum Schreberi Willd. 24. H. compressum Schreb. Mit aufsteigendem, gefiederten Stengel, Lzeiligen, zugespieten Aeften, ziem.

lich aufrechten, eiformigen, nervenlosen Blattern, und

fegelformigem Decfelchen.

In Balbern u. Gebufden, auf feuchten Triften, Upril. Der Stengel aufrecht, aftig, Die Hefte gufammen gedruckt, verdunnt; die Blatter bachziegelformig, etwas aufrecht, eiformig, fast nervenlos, bohl; bas Scheibchen malgenformig; ber Fruchtfliel glatt, aufrecht, 2 Boll lang; Die Rapfel eirund walzenformig, fast bogenformig, gebeugt, bellbraun; bas Decfelchen furg, fegelformig.

36. Steifgefpistes Aftmoos, Hypnum cuspidatum Linn. 24. Mit geffebertem, auffteigenben Stengel, gerftreuten, jugespigten Reften, bergformig jugespigten, nerspelofen Blattern, und fegelformigem Deckelchen.

Gewöhnlich auf naffen, sumpfigen Biefen, Man. Jun. Der Stengel aufrecht, 3 bis 4 3oll lang, aftig; Die Hefte rund, furg, fein zugefpist; Die Blatter angedructts abstebend, berg : oder eielangettlich, jugefpitt, bohl, gangrandig, mit 2 außerft furgen Rerven verfeben; Die oberften langer, gufammen gerollt, nervenlos; ber Fruchtftiel aufs recht, glatt, 2 bis 3 Boll lang; bie Rawsel eirund mals genformig, gefrummt, gebucht; bas Dectelchen gewolbt, fegelformia, furz.

Unm. Muger biefen Aftmood = Arten, giebt es noch mehrere in hiefiger Gegend aufgefundene, welche ich nicht genau beftimmen fann.

553. Apfelmoos, Bartramia.

Die Rapfel faft Eugelrund, gefurcht, mit boppelter Munbbefegung, bie außere aus 16 an ber Spie unverbunbenen, gufammen geneigten 3ahs nen beftebend, bie innere aus einer gefurchten 16theiligen Saut, mit 2fpaltigen Theilen, gwifchen welche fich außere Babne einbiegen; bie Biumen enbftanbig, in Scheiben, u. fowohl 3witter, als getrennten Gefdiledits.

1. Gemeines Apfelmoos, Bartramia pomiformis Bridel 24. Webera Willd. Mnium pomiforme Hoffm. Bryum Linn, Mit aufrechtem, furgaftigen Stens gel, u. linienartig jugefpigten, ziemlich aufrechten, faft gebrebten-, graugrunen Blattern.

In Doblwegen, trodnen Graben, April, Man, Jul. Der Stengel aufrecht, unterwarte filgigerothbraun, fchmarge lich, etwas aftig, 8 bis 12 Linien bod; bie Blatter lans gett linienformig, jugefpist, fcharf, gefagt, im trodien Bustande etwas fraus, grun, der Nerve die Spige fast erreichend; die Zellenmaschen fast Accig, das Scheidchen eisermig; der Fruchtstiel einzeln, aufrecht, blagroth, 5 bis 8 Linien lang; die Rapsel aufrecht, fast tugelig, spatter gelb oder rothlich, gefurcht, die Mundung schief; das Deckelchen flach gewoldt, gelb rothlich, der Mittelpunkt bervorragend; die Müge gelblich braun.

2. Arauses Apfelmoos, Bartramia crispa Brid. 24. Mit langem Stengel, linienformig zugespisten, am Grunde zweistrichigen, gebrehten, gelbgrunen Blattern, u.

zusammen gezogener Mundung ber Rapfel.

In Balbern, an schattigen Hohlmegen April u. Jul. Ift von der vorigen Art verschieden: durch einen doppelt u. Ifact langern Stengel, bis 2 Boll lang, durch die ansliegenden, verlängerten Aeste, durch die gewundenen, sehr frausen Blatter, welche hell grun, nicht gelblich, trocken start gewunden sind; der Fruchtstell safrangelb, die Mundsbesagung ziegelroth.

3. Dichtblattriges Apfelmoos, Bartramia ithyphylla Bridel. 4. Mit aufrechtem, aftigen Stengel, bicht gedrängten, unten concaven, oben haarartig gespitysten, in der Trockenbeit steif aufrechten Blattern, aufrechter, fast fugeliger Kapfel, flachen Deckelchen, im Mittels

punft etwas erhaben.

Ju schattigen Walbern, May, Jun. Ein zierliches Moos, bas mit No. 1 oft zusammen gefunden wird, sich aber bavon beutlich unterscheidet, sowohl durch die Blatzter, als auch durch die eifbrmige Kapsel u. das stumpf kegelige Deckelchen.

554. Anotenmoos, Bryum.

Die Rapfel tangtich, mit boppelter Munbbefegung, die außere aus 16 aufrechten, zugespieten, unverbundenen Bahnen bestehend, die inneren Bahne bautig, mit erhabenen Ruden, mit fürzeren Franzen abwechseind, welde in ben Spaltwinkeln stehen; die mannt. Blume knoepenformig, u. ungeflielt enbftanbig.

1. Birnformiges Anotenmoos, Bryum pyriforme Roth. 24. Maium Linn. Webera pyriformis Hedw. et Willd. Mit gang einfachem Stengel, wechselse weise stehenden, langetteliniensormigen Blattern, sehr langem Moostelche u. birnformiger Kapsel.

Auf feuchten Grasplaten, auch auf trochem Moorgrunde häufig, May, bis Jul. Der Stengel aufrecht, ganz einfach, fadenförmig, 6 bis 10 Linien lang; die Blatter borstenepfriemenförmig, etwas hin u. ber gebogen, gefägt, der Nerve breit; der Fruchtstell haarformig, vielbengig, roth, über einen 3oll lang; die Rapsel hangend, birnförmig, braunroth oder goldgelderöthslich; das Deckelschen gewöldt, warzensormig; die Mücke lang pfriemenförmig.

2. Sangendes Anotenmoos, Bryum nutans Schreb. et Roth. 24. Mnium Hoffm. Webera Willd. et Brid. Mit einsachem Stengel, an ber Spitze gedrangt ftebenden langettlichen, gesagten Blattern. u. langlicher.

birnformiger, hangender Rapfel.

Auf trocknen Torfplagen, in sandigen Hohlwegen May bis Jul. Der Stengel aufrecht, kurz, einfach, endelich nachtreibend, röthlich; die Blätter lauzettlich, hobl, die untern sehr flein, die obersten viel größer, in einen gegisfesten Blätterbusche, zusammen gedräugt, aufrechtizussammen geneigt, spiß, gesägt, grün; der Nerve ausenlich, auslaufend; der Fruchtstiel einzeln, an der Spiße kaum bogenförmig, 1 bis 1½ 30ll lang; die Kapsel lauglich, walzenförmig, bei der Neise gelbbraun; die Mündung nach dem Absall des Deckelchen erweitert, 2 bis 3 Zwischenfranzen; das Deckelchen gewölbt, in der Mitte kleinspisse.

3. Jahriges Anotenmoos, Bryum annotinum Hedw. et Roth. . Mnium Linn. Trentepohlia erecta Hoffm. Mit einfachem, an der Spige Zwiebeln bringens dem Stengel, lanzetlichen, undentlich gezähnten Blättern, beren Nerve unterhalb der Spige verschwindet, länglich birnformiger Kapsel, und gewössem, sein gespigten Dets

felden.

Auf feuchten Sanbstellen und Triften, Jun. bis Sept. Die Wurzeln sehr zart, bräunlich; der Stengel 2 bis 3 kinien lang, durch aufrechte, schlanke, rothe Rachtriebe astig; die Blätter zerstreut, aufrecht, langettlich, lang zugespitzt, an der Spike gezähnelt, zart, in den Achteln Knollen tragend; der Fruchtstiel aufrecht, 10 bis 14 kinien lang, glänzend; die Kaptel hängend, birnsormig, bei der Reise gelbroth, die Zwischenfranzen einzeln; das Deckelchen warzenformig; die Müße spik, gelblich.

4. Gilberfarbenes Anotenmoos, Bryum ar-

Funfte Dronung. Laubmoofe, Musci frondosi. 171

genteum Linn. 4. Mnium Hoffin. Mit einfachem Stengel, schuppenformig über einander liegenden, herzformig eiartigen, zugespigten, silberweissen Blatttern, beren Nerve nur etwas über die Mitte geht, u. birnformiger, hangen-

der Rapfel.

Auf Erdwallen u. Mauern, Steinmauern, April, May. Der Stengel aufrecht, 2 bis 3 Linien lang, Anfangs einsach, spater durch Nachtriebe astig, die Aleste rund, flumpf, silberglanzend; die Blatter dicht dachziegelsörmig, eiförmig, hohl, lang zugespist, silbersarbig; der Nerve dunn, verschwindend; der Fruchtstiel einzeln, sehr selten gepaart, oben gebogen, 5 bis 7 Linien lang; die Kapfel herab bängend, langlich-eiförmig, rund, bei der Neise gotzgelb, endlich roth; das Decelchen furz, stumpf kegelförmig, gelb.

5. Fleischfarbenes Anotenmoos, Bryum carneum Linn. 4. Br. delicatulum Hedw. Mit fast einfachem Stengel, langettlichen, feingezähnelten Blattern, beren Nerve vor ber Blattspie verschwindet, und rund-

licher, hangender, fdmarzbrauner Rapfel.

Auf feuchtem Boben, in Graben Man, Jun. Der Stengel aufrecht, bis 6 Linien lang; bie Blatter an ber Spitge gefagt; ber Fruchtstiel 6 Linien lang; bie Kapfel furg, birnformig, mit stumpfen, walzenformigen Deckelchen.

6. Nafenformiges Anotenmoos, Bryum caespititium Linn. 4. Mnium Willd. et Hoffin. Mit fleis

spititium Linn. 4. Minum Willd. et flofim. Will flete nem u. einfachen Stengel, eisbruig zugespitzten, weichstache ligen, ganzrandigen Blattern, u. birnformiger hangender

Rapfel.

Un Dammen n. feuchten Orten, auf bedeckten Mauern, May, Jun. Der Steingel aufrecht, 3 bis 5 Linien lang, obermarts durch Rachtriebe astig, wurzeligessigigist, die Aeste rothlich, verdickt, sehr furz; die Blatter dachzies gelfdrmig, austrecht, eirunde langettlich, borstensformigzugessigt, ganzrandig, am Rande etwas zurück gerollt; das Scheiden länglich; der Fruchtstel meist einzeln, an der Basis bogensformig, aussteigend, 1 bis 1½ 3oll lang; die Kapsel hängend, umgekehrtz eistermig, im Alter gelbrothsich; das Deckelchen gewöldt, warzensormig, furz, roth; die Müge lang, pfriemensormig, rothlich.

7. Rreifelformiges Anotenmoos, Bryum

turbinatum Swartz. 4. Mnium Hedw. et Hoffm. Mit aufrechtem, nach oben aftigen Stengel, eilanzetlichen, offenen Blattern, birnformiger hangender Kaufel, u. war-

genformigem Deckelchen.

Auf sumpfigem Sanbboben und Torffiellen Man, Jun. Der Stengel 6 bis 10 Linien lang, aufrecht, roth, oberwärts ästig, die Blätter zerstreut, länglich eifermig, an der Basis halb umfassend, sal gaugrandig, bald rothelich, bald grün; der Nerve diet, gesärbt, in ein Spischen aussaufend; das Scheiden walzenförmig, röthlich; der Fruchtstiel am Hauptsämmichen gipfelsändig, 1 bis 1½ Boll lang, an der Spise umgedogen, unten roth; die Rapsel herad hängend, treiselformig, bei der Neise brauns roth; das Deckelchen warzenförmig, stumpf, rothgelb.

8. Bauchiges Anotenmoos, Bryum ventricosum Sprengel. 24. Br. pseudo triquetrum Schrad. Mnium Hoffm. et Bridel. Mit aufrechtem, oberwärts ästigen Stengel, eislangettlichen, gefielten, steifsoffenen, schlaff bachziegelformigen Blattern, eiformigebauchiger, haugender Kapsel, u. fast kegelformigen, mit kleiner Suise

verfebenen Dedelchen.

Auf sumpfigen, schattigen Wiesen, Jun. Jul. Der Stengel aufrecht, 2 bis 4 3oll lang, oberwarts aflig, die Aeste schlaff, 8 bis 15 Linien lang, roth; die Blatter schlaff bachziegelformig, eirundslanzettlich, zugespitzt, gerandet, abstehend; der Nerve auslanfend; das Scheidchen walzenformig, schwarzroth; der Fruchtstelle einzeln, selten boppelt, 2 bis 3 3oll lang; die Kapsel hangend, umgeskehrt eirundslanglich, bei der Reise branuroth; das Dekkelchen salt fegelformig.

9. Gepaartes Anotenmoos, Bryum bimum Schreb. 24. Mnium Hoffm. Mnium triquetrum b, Linn. Mit aufrechtem, oberhalb aftigen Stengel, verfangerten, fabenformigen Leften, schlaffen, Breibigen, offenen, eilanzettlichen, gespitzen Blattern, hangender, tanglich eiformiger Kapfel, u. converen, gugespitzen Deckelchen.

Auf sumpfigen, schattigen Wiesen Jun. Jul. Der berühmte Sed wig und andere Botanifer mit ihm, haben biese Urt mit ber vorigen für einerlei gehalten, indem sie dußerlich sich ahnlich sehen, zu gleicher Zeit bluben, und benselben Standort haben. Aber Dr. Schult in R. Braus

denburg hat in f. Flora S. 344 u. 45 den Unterschied also angegeben: Diese Urt hat einen etwas bohern, zarteren, mehr aftigen Stengel, sehr lange, fadenformige Ueste, zartere u. bleichere Blatter, und einen langeren Fruchtstiel.

10. Punftirtes Anotenmoos, Bryum punctatum Schreb. 4. Mnium serpyllifolium a, punctatum Linn. Mit fast runden, geränderten, fast gangrandigen, fast austaufenden Nerven verschenen Blattern u. geschnas

beltem Deckelchen.

An schattigen seuchten Orten, in Walbern hausig, Herbst n. Frühjahr. Der Frucht tragende Stengel ist aufrrecht, ganz einsach, roth, 8 bis 12 Linien lang, der uns fruchtbare aber meist friechend u. astig; die Blatter zers strent, umgekehrt eisermigerundlich, gerandet, durchsschied außlaufend; der Rerve röthlich, in ein sehr furzes Spitchen außlausend; das Scheidchen länglich, dunkelroth; der Fruchtssiel einzeln, angehauft, aufrecht, an der Spitze gefrummt, röthlich, 12 bis 15 Linien lang; die Kapsel hängend, eiser mig, grünlich; das Deckelchen kegelsormig, spitz, an der Spitze gefrummt, gelblich.

11. Sparriges Knotenmoos, Bryum squarrosum Linn. 24. Mnium Hoffm. Mit aufrechtem, fast getheilten Stengel, gurud gebogenen Blattern, aufrechtem

Moosfelde, u. aufrechter, Schiefer Rapfel.

Eine sonderbar gestaltete schone Modart, die auf unsern sumpsigen Wiesen ziemlich hausig wächst, und im May bis Jul. mit Kapfeln gesunden wird. Der Stengel 2 bis 4 Joll lang, einzeln auch ästig, nach unten zu braum filzig, gedrängt, gleich lang, aufrecht; die Blätter verkehrt eisonig, zugespist, zurück gedogen, in 5 Reisen sigend; der Fruchtstell aufrecht, 2 bis 3 Joll lang, rothslich; die Kapsel länglich, schief, mit sast kegelformig zugespistem Deckelchen. Der Stengel sind viele zusammen gedrängt, und haben zuerst eine dunkelgrüne, nachher ichwarzgrüne, auch röthliche Farbe; die Blätter sind kurz, schupppenartig in 5 Reisen siesen.

12. Geich nabeltes & notenmoos, Bryum rostratum Schrad. 4. Mnium Hoffm. Mn. longirostre Brid. Mit langlichen, flumpfen, gerandeten, fein gefägten, durch ben Nerven gespigten Blattern, u. gefchnabeltem Dedelchen.

In Waldern auf der Erde, April, Man, Jun. Der

Stengel einfach, bis 1 Boll lang, bie Blatter eifermiggeschweift, sein gesägt, zurück gebogen, ben Stengel umfassend, fitunge, mit einer furzen Spige; bie Kapfel eiformig, herunterhangend, bas Deckelchen mit einem gefrummten Schnabelchen; ber Fruchtstel 1 bis 1½ 30ll lang, einzeln ober zusammen gehäuft.

—13. Jungenformiges Anotenmoos, Bryum ligulatum Schreb. 24. Mnium Willd. Bryum undulatum Roth. Mnium serpyllifolium d. undulatum Linn. Mit jungenformigen, durch ben Rerven gespisten, wellenformigen, gerändeten, gesagten Blattern, u. gewolbtem, fein gespisten

Deckelchen.

An schattigen, seuchten Orten, in Walbern und Baumgarten häufig, April, May. Das fruchtbare Stämmchen aussteigend, zuweilen assig, baumartig, das unfruchtbare frieckend; die Blätter oberwärts zusammen gehäust, zurgensörmig, stumpf, wellensörmig, gezähnelt, der Rerve die auslausend; das Scheiden länglich; die Fruchtstele zu 3 bis 8 zusammen gehäust, 10 bis 14 Linien lang, an der Spise bogenförmig, unten roth; die Kapiel hausgend, sangesischung, braungrun, 2 bis 3 zwischenfranzen, das Deckelchen gewölbt, kegelförmig.

14. Jugespitztes Anotenmoos, Bryum cuspidatum Schreb. et Brid. 4. Mnium Willd. Mnium serpyllisolium b. cuspidatum Linn. Mit zerstreuten, verstehrt eiformigen, zugespisten, gerändeten, gesägten, mit burchsausendem Merven verschenen Blättern, fast einzelner,

überhangender Rapfel u. gewolbtem Dedelchen.

Auf feuchten Wiesen, in schattigen Balbern, Apris, Man. Der fruchtbare Stengel aufrecht, einsach, 10 bis 14 Linien lang, der unfruchtbare theils aufrecht, theils friechend; die Blatter eirund laugetlich, gugefrist, obern warts einsach gesägt, auf dem Kiele glatt; das Scheidhen länglich, der Fruchtstell aufrecht, einzeln, an der Spige bogenformig, 10 bis 12 Linien lang; die Kapsel baugend, länglich eiformig, im Alter gelblich; das Deckelchen geswöldt, blagröthlich.

- 15. Rofenformiges Knotenmoos, Bryum roseum Schreb. 4. Mnium Willd. et Hoffm. Mnium serpyllifolium, g. proliferum Linn. Mit verkehrts eilangettlichen, ungerändeten, burch den Rerven gespieten, fein gefägten Blattern, gehäuft fichender, überhangender Rapfel,

und fegelformigem Dedelden.

In fendsten Thalern, in Waldern u. Gebuschen, April, Man. Der Stengel aufrecht, roth, 1 bis 2 Boll lang, unterwarts nackt; die Blatter schon rosenartig zusammen gehauft, spatelformig langlich, spin, gewellt, fein gesägt; der Nerve dich, gefarbt, das Scheiden lang; der Fruchts fiel einzeln, auch zusammen gehäuft, aufrecht, an der Spike gefrümmt, 1 bis 1½ Boll lang; die Kapsel hangend, lang eiformig, gelblich; das Deckelchen gewölbt, furzspissig.

36. Commer: Anotenmoos, Bryum hornum Schreb. et Roth. 24. Mnium Linn. Mit langettfórmigen, spigen, gefandeten, gefagten Blattern, deren Reme verschwindet, niederhangender Rapsel, und gewolbtem, furz

u. fein gefpitten Dedelchen.

Un feuchten u. schattigen Balbstellen, April bis Jun. überall. Der Stengel aufrecht, einfach, braunfilzig, 1 bis 2 Boll lang; die Blätter langettlich, spig, am Rande vers bictt, dornig gefägt; das Scheidchen langlich; der Fruchtsfitel einzeln, 1 bis 2 Boll lang, an der Spige gebogen; die Kapfel herabbangend, eirund langlich; das Deckelchen gewölbt, stachelspigig.

17. Sellgrunes Anotenmoos, Bryum erudum Schreb. 24. Mnium Linn. et Hedw. Mit einfachem, am Grunde faft nacten Stengel, entfern fichenben, langettlichen, an ber Spige gesägten Blattern, beren Rippe verschwindet, überhangender Rapfel, n. gewölbtem, war

genformigen Deckelchen.

3m feuchten Gebirgemalbern, Jun. Jul. Der Stemgel aufrecht, ziemlich einfach, 6 Linien lang, ber mannliche langer; die Blatter abstehend, langettlich, spig, fein gefägt; ber Fruchtstiel endständig, rothlich, 1 Boll lang; bie Napsel gylinderformig, gebengt, bei ber Reise blagroth; bas Deckelchen gewolbt, genabelt.

18. Sternformiges Anotenmoos, Bryum stellare Roth. 24. Mnium Hoffm. Mit fast einsachem Stengel, sanglichen, zugespisten, gesägten, unansgerans beten Blattern, beren Rerve unter ber Spige verschwinbet, borizontal stehender Kapfel u. gewolbtem Deckelchen.

In Balbern an feuchten Orten, Jun. Jul. Der

Stengel aufrecht, fast einen Boll lang, oft aftig; bie Blatter eiformig, jugespitt; ber Fruchtstiel aufrecht, einen Boll u. langer; bie Rapfel walzenformig, mit halb fugelformigem, stumpfen Deckelchen.

19. Gefägtes Knotenmoos, Bryum serratum Schrad. 4. Dit langlich langettlichen, burch ben Rer, ven gespisten, gerändeten, gesägten Blattern, u. furz u.

frumm gefdinabeltem Decfeldien.

In Balbern in Hohlwegen, Jun. Jul. Der Stens gel aufrecht, einfach u. 1 Zoll hoch; die Blatter bunkels grun, mit dickerem Rande, die Kapfel eiförmig, haugend. Weicht von der vorigen Art ab, durch die gleich und scharf gesägten Blatter; 2) durch den Blattnerv, der in der Spige endigt, nicht aber gegen die Spige verschwindet; 3) durch die eiformige, nicht längliche Kapfel; 4) durch das geschnäbelte Deckelchen, welches nicht conver ift.

555. Streiffopf, Muium.

Die Mundbefahung boppett; bie außere 16 auffteigendaufrechte, giemlich breite Jahne, die innere eine kahnsornig gefurchte, in 16 breit burchbobrte und Lypattige Prangen getheitte baut, mit freien ober an ber Spie verwachsenen Ivischenfranzen; die Rapfel gefurcht, gebuckt, bie Müge spie, ber Fruchtstille gipfelfandig, die Saamen kugelig, kein, grun.

2. 3 witterartiger Streiffopf, Moium androgynum Linn. 4. Bryum Willd. et Roth. Gymnocephalus androgynus Schwaegrichen. Mit fast ästigem Stengel, lanzettlichen, offenen Blattern, länglicher Kapsel, u. aufrechten, nacten, fugelformigen mann. Blumen.

In schattigen Balbern u. Gebuschen, an Baumstammen und auf der Erde, April, May. — Der Stengel aufrecht, furz, aufaugs einfach, spater nachtreibend; die Blatter aufrecht, abstehend, lanzettlich, spite, an der Spite gesägt; die unfruchtbaren Lefte Kopschen tragend; das Scheibchen langlich, der Fruchtkiel aufrecht, 5 bis 10 Linien lang; die Kapfel eirund, langlich, fast aufrecht; das Deckelchen kegelformig, klein spitig.

2. GumpfeStreiffopf, Mnium palustre Linn. ct Hoffin. 4. Bryum Roth. Mit gabelformigem, gleich boben Stengel, langlich langettlichen, jugespigten Blat-

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 177

tern, beren Merve durchlaufend ift, u. gleichformiger, bori-

zontal ftebender Rapfel.

In Sumpsen, auf nassen Wiesen gemein May, bis Jul. Der Stengel aufrecht, 2 bis 3 Zoll lang, unten einsach, dicht wurzelig, filzig, rolffarbig, oberwarts meist gabeltheilige aftig; bie Blatter bachziegelformig, abstehend, lanzettlich, spits, gaugrandig, mit durchsausendem Nerven, gelbgrun; die Zellenmaschen punktformig; das Scheidchen länglich, der Fruchtstel aufrecht, rothlich, 1 bis 1½ Zoll lang; die Kapsel länglichewalzenformig, endlich gestreift, braun; das Deckelchen furz, fegelformig, etwas spit, gelberötblich.

VI. Sechste Ordnung, Erdeflechten, Lichenes.

- A. Die Reimforner find in Schlauchzellen eine geschloffen; Angiospori.
 - a. Rernfrucht Flechten, Myelocarpi.
 - 556. Anospenflechte, Endocarpon, Hedwig.

Reimbern kugelig, im Flechtenlager (Thallus) eingeschloffen, auf beffen Oberfläche berfelbe mit einer punktformigen Munbung hervorragt; Schlauchzellen burchsichtig.

- 1. Meinnigen nospenflechte, Endocarpon miniatum Achar. Lichen miniatus L. Thallus rundlich, ichilbformig; fnorpelartig, ausgeschweift, fast gelappt, mit vielbeugigem Rande, oben aschgrausgrunlich, unten gelbroth. In Steinen und Felfen, beim Putiger Byk.
- 2. Bebers Anospenflechte, Endocarpon Weberi Achar. Lichen fluviatilis Web. Platisma aquaticum Hoffin. Thallne blatterig, fnorpelig, lederartig, granbraun oder gelblich, auf beiden Seiten glatt; die Lappen unregelmäßig frans, faltig, verbogen u. bicht, die Unterfläche schwarz; Fruchtmundungen in dunken Punkten.

Auf Steinen, in Bachen, unter bem Baffer.

3. Banb. 12

557. Spuntfnepf, Porophora.

Reimkörner Eugelig, nicht eingeschlossen, bitben Warzen auf bem Thatlus, welche burch bie offenen Mithbungen burchsteden zu fenn fcheinen; se enthalten burchsichtige, galletaringe Keinhörner.

Durchstedener Spuntfnopf, Porophora pertusa Sprengel. Lichen pertusus L. Thelotrema pertusum Achar. Thallus frustenartig, geglättet, weißgründlich; bie Barzen an ber Spige burchstoßen, inwendig fleischfarbig, die Mündungen zusammen gehäuft. — Un der Minde der Walbbanne, besonders Buchen und Erchen. Schulk.

558. Pockenfledte, Variolaria.

Ehallus fnorpelig, fruftenartig, Reimforner podenformig, gerandet, ohne Bebedung; ber Rern nacht, in ber Pocte eingefchloffen.

1. Gemeine Podenflechte, Variolaria communis Achar. Verrucaria orbiculata Hoffm. Lichen fagineus L. Kruste fnorpelig, glatt, weißlich, später afdgrau, mit weißen Keimhäuschen überstreut; Poden fugelig, pulberartig; der häutige Kern tritt später entblößt hervor. — An Baumstämmen, altem Holz, auf großen Steinen. Weiß.

2. Gelbliche Pockeuflechte, Variolaria phymatodes Becker. Isidium phymatodes Achar. Kruste riffigestelberig, warzig, pulverig, blaß schweelgelb, Pockeu gelbenaun, auf einsachen oder äftigen Strüntchen. In alten Eichen, Bücken, Tannen, auch auf fauligen Holz. Beiß.

3, Beeren Podenflechte, Variolaria coccodes Becher. Isidium coccodes Achar. Kruste risig, pulvverig, grangrun; Pocken brann, aschgrau bereift, auf gedrängt siehenden, fast fugeligen, brustwarzenférmigen Strünkten. — Auf Sichen, Buchen, Dostbaumstämmen u. auf alten Brettern. Beiß.

559. Warzenflechte, Verrucaria. Pers.

Reimfrudte fast tugelig ober halb tugelig; ber eigentliche Reimbehalter kohlenartig, mit ber Basis bem lager eingewachsen, mit einer Barge ober Munbung versehen; die Reimberner in einem gallertartigen, burch-siedigen Retn.

1. Schwärzliche Bargenflechte, Verrucaria nigrescens Pers. Lepraria antiquitatis Achar. Lichen antiquitatis Schreb. Byssus antiquitatis Linn. Eruste bicht, fast riffig, weinsteinartig, schwarzbraun, mit bunklerem Rande; Warzen am Grunde erweitert, fast eingesfenkt, runglich, kegelformig.

Un Mauern, Dadziegeln und Steinen.

2. Punftformige Warzenflechte, Verrucaria punctisormis Pers. Verr. Epidermis Achar. Kruste sehr bunn, ausgebreitet, weiß, ober aschbräunlich; die Barz zen sehr flein, fast fugelig, von innen weiß. — Auf Baumrinden, besonders auf Buchen, Ellern, Birken, auch Kirschbäumen. Schult. Weiß.

3. Olivenfarbige Warzenflechte, Verrucaria olivacea Pers. Verrucaria carpinca Achard. Verr. nitida Decand. Kruste olivengrun, glangend, begrangt, die Bargen halbingelig, brustwarzenartig, von innen weiß. — Auf Banmrinden, besonders ber Roth, und Beißbuden. Schus.

4. Schimmelartige Bargenflechte, Verrucaria byssacea Achar. Sphaeria byssacea Weigel. Pers. Krufte fast ichorfig, spinnenwebenartig, ichmusig weiß; die Bargen sehr flein, saft fugelig, halb eingesentt, burcht lochert, von innen schwarz. — An Baumstammen, an altem Holze, an Weidenbaumen.

b. Hymenocarpi, Meyer.

Das Fruchtlager offen, an bem Thallus angewachsen.

560. Schriftfiechte, Graphis. Adans.

Die Reimfrüchte rinnenformig, verschiedenartig gekrümmt, einsach ober gusammen gelest; die Schlauchschicht von einem hornartig-koltigen Reim-boben, zwischen ben parallelen Randern aufgenommen; die Sporen aus einer rinnenformigen ober eingebrückten Scheibe hervortreibend.

1. Fleden: Schriftflechte, Graphis macularis Spr. et Achar. Aruste runglich, braunschwarz, bie Milsten (Lirellen) zusammen gehäuft, rundlich elliptisch, runglich, unregelmäßig, schwarz.

Un Stammen ber Buchen u. Gichen. Schult, Beig.

2. Dichtfrüchtige Schriftslechte, Graphis stenocarpa Spr. et Achar. Kruste weißlich, glatt, begrangt;

19

Lirellen verschieden, schwarz, dunn, die kleineren rundlich, die größeren sehr lang, bin u. her gebogen, die Ritze sehr eng geschlossen. — Auf Baumrinden und Stämmen, auch

auf beren Meften. Beig.

3. Kriechende Schriftslechte, Graphis herpetica Spr. Opegrapha herpetica et rubella Achar. Kruste aschsarbig, banfig, ranh, rissig runglich; Lirellen verschieben gestaltet, langlich, gleichbreit gestrecht, bin u. ber gebogen, verästiget, jung geschlossen, atte mit schmaler Rige. _ In Laubholzen, auf Baunrinden. Schulp. Weiß.

4. Schwarze Schriftstechte, Graphis atra Spr. Opegrapha venosa Pers. stenocarpa Achar. Kruste ausgebreitet, weiß; Lirellen schwarz, glauzend, verschieden gestaltet, länglich gleichbreit, hin n. her gebogen, ästig

mit einem eigenen verdicten Rand.

Auf Baumrinden und Steinen. Beig.

5. Schwarzrothe Schriftflechte, Graphis phaea Spr. Opegrapha phaea Achar. Kruste schmutig, schwarz punktirt, begranzt; Lirellen bick, sternschmig u. gabelspaltig verästigt, ohne Rand und Rite.

B, epipasta, mit glatter, sehr bunner, aschfarbiger

B, epipasta, mit glatter, sehr dunner, aschfarbiger Kruste, und sehr kleinen, runzlichen, auch punktsörmigen Kirellen. Opegrapha epipasta Achar. Graphis microscopica Ehrh. Auf Baumrinden und Steinen. Schulks

6. Grangrune Schriftstechte, Graphis caesia Spr. Opegrapha caesia Decand. O. notha Achar. Krufte ausgebreitet, ichorfartig, meiß; Lirellen zusammen gedrängt, länglich, stumpf, saft einsach, mit dickem schwarzen Nande, in der Mitte grangrin bereift.

Un Gidiftammen. Schult. Weiß.

7. Eigentliche Schriftslechte, Graphis seripta Achar. Lichen scriptus L. Opegrapha serpentina Achar. Kruste weiß, runglich, sast begrängt; Lieften eng beisam, men stehend, bin u. her gebogen, aftig, verlängert, pulverig bereift, im Alter oft unbereift, mit ber erhöheten Kruste gerändert.

β, Cerasi Achar. Ruste sehr bunn, glanzend; Liresten erhaben, gerade, einfach, verlängert, zugespist, mit einander gleichsaufend, in der Mitte rinnenformig, wenig bereift, mit sehr dunnem Krustenrande. Opegrapha Cerasi

Pers. Graphis Cerasi Achar.

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 181

Un Baumrinden fast aller Urt; &, an Kirschbaums ftammen. Schulg. Beig. Beigel.

561. Scheibenflechte, Lecidea. Achar. Meyer.

Die Reimfrudte icheibenformig ober halb tugelig; bas Reimlager hornartig, geranbert, ichwarz; bie Flace mit knorpeliger, gefarbter Saut bebedt.

A. Mit gleichartigefruftenformigem Caube.

- a. Die Reimlager nadt, schwarz u. von gleicher Beichaffenheit.
- 1. Schmaroger . Cheiben flechte, Lecidea parasitica. Fast frustenlos, mit fleinen, angebruchten, flas then, schwarzen, inwendig grauschwarzen, mit einem bunns nen, ungertheilten Rande, umgebenen Keimlagern.

Un Baumen und Steinen, auf andern Flechten als

ein Schmaroter : Bewachs.

2. Naucherige Scheibenflechte, Lecidea fumosa Mit saft inorpeliger, ristigenarbiger, glatter, granbrauner Kruste, u. an ber Kruste angewachsenen, staden, gerändelten, endsich gewöldten, zusammen geballten ungerändelten, schwarzen, inwendig grauschwarzen Keimlagern. An Mauern und Steinen. Weiß.

3. Felsen Scheibenflechte, Lecidea petraca Mit fast pulverartiger, weißer, bunner, zirkelrunder, sehr feinriffiger Kruste, und an ber Kruste augewachsenen, bid angeschwollenen, schwarzen, innen gleichfarbigen Fruchts lagern, beren Scheibe eingebruckt, u. beren Rand auges schwollen erbaben, und fast zusammen gedrängt ift.

Un Steinen und alten Mauern. Beig.

4. Bielfruchtige Scheibenflechte, Lecidea parasema Achar. Mit einer bunnen, hautigen, weißen voer aschgrauen, glatten, frater fornigen, mit einem schwarzen Streisen umzogenen Kruste; Scheiben anliegend, flach, wenig gerändert, schwarzbraun, innen schwarzgrau.

β, punctata. Verrucaria punctiformis Hoffm. Rrufte

grunlich grau, Scheiben klein, zerftreut, gewolbt.
//, crustulata. Kruste weinsteinartig, weißlich, zusammen hangend; Scheiben zerstreut oder gehäuft, groß, erst flach, spater gewolbt.

Un Baumrinden fehr gemein, Elfen, Birfen u. f. w.

Schuly. Weiß.

5. Dlivengrune Scheibenflechte, Lecidea elaeochroma. Mit fast begrangter, runglig : forniger, auch riffiger, blaggelbgruner Rrufte, und bicht fiehenden, ends lich gewolbten, fait grunfpan fchwarzen, innen afchgrauen Reimlagern.

Un Baumrinden, befonders von Ellern. Beig.

6. Blutrothe Scheibenflechte, Lecidea sanguinaria. Mit runglichemarziger, afchgrau-weißlicher Krufte und endlich gewolbten, balb fugelrunden, faft warzigen, fdmargen, innen bornartig fcmargen Reimlagern, mit einer pulverigen blutrothen Lage unter ber Scheibe.

Un burren Baumaften u. trochnem Solge.

7. Sand: Scheibenflechte, Lecidea sabuletorum, Achar. Lich. sabul. Schreb. Patellaria sabul. Spr. Mit ausgebreiteter, forniger, zuweilen fast aftig gelappter, weißlich afchgrauer Rrufte, und gedrängten, figenden, flach gewolbten, halb runden, fast gusammen flieffenden, etwas gerändeten, ichwarzen, innen fast pulverigen, gleichfarbigen Reimlagern.

Mendert ab mit halb eingesenften, gerandelten, und gefaltenen, faft wellenformigen, gerandelten Reimlagern. Muf fandig thonigem Boben, auch auf einigen Baums

ftammen u. Dachern. Beig.

8. Grünschwarze Scheibenflechte, Lecidea atrovirens Achar. Mit ausgebreiteter, bunner, fcmars ger Rrufte, worauf platte, fattgelbe, gufammen flieffende Bargen, und flach wenig gewölbten, schwarzen, innen gleichfarbigen Reimlagern.

B. Lecidea geographica Achar. Landfarten Scheie beuflechte, mobei bie gelben Bargen mit schwarzen

Strichen burchzogen it fdmarz begrengt finb.

Auf Steinen bauffa. Schult. Beig.

9. Bitronenfarbige Scheibenflechte, Lecidea citrinella Achar. Mit schorfiger, fornig bestreuter, gelbgruner Krufte, und figenben, geranbelten, endlich ge-wolbten, fcmarzen, innen gleichfarbigen Reimlagern.

In Balbern, am Rande ber Graben, auch in Mauer.

rigen. Schuft, Weiß.
- 10. SumpfeScheibenflechte, Lecidea uligi-

nosa Achar. Mit forniger, fast gallertartiger, brauns griner Kruste, und angebrückten, gerändelten, endlich halbrunden, bichtschenden, schwarzen, innen gleichfarbigen Fruchtlagern.

Auf nachter Erbe. Schult. Beiß.

b. Die Reimlager nacht u. schwarz, feucht roth braun.

11. Eingesenkte Scheibenflechte, Leeidea immersa, Achar. Verrucaria immersa Hoffin. Patellaria Decand. Mit ausgebreiteter, nicht immer zusammenhangender weißlicher Kruffe, und flach hoblen, in den Stein gesenkten, gerändelten, schwarzen Keimlagern, berein Scheibe etwas bereift, und im feuchten Juftande schwarz blutfarben, endlich gewölbt, u. inwendig weißlich ift.

Meindert ab mit fast feblender Brufte und ftets boblen Reimlagern , beren Rand fast umgebogen und femmarg ift.

Auf Greinen. Beig.

c. Die Reimlager schwarz u. grangrun bereift.

12. Berhullte Scheibenflechte, Leeidea speirea Achar. Mit weinsteinartiger, zusammen hangender, sehr weiffer Krufte, und sigenden, biden, sowarzen, weiß bereiften, gerändelten, endlich gewolbten, nachten, innen schwarzen Keimlagern, unter beren Scheibe eine graue Schicht sich befindet.

Muf Kalffteinen und Mauern. Beig.

d. Die Reimlager schwarzbraun.

13. Fruhlings-Scheibenflechte, Lecidea vernalis Achar. Mit febr bunner, weißgruner Krufte, u. fast ungerändelten, endlich runden, dichten, zusammen geballten, blagroth-rosifarbenen Keimlagern.

In Waldern, auf Laubmoofen. Schulg. Beig.

14. Beiggraue Scheibenflechte, Lecidea incana Achar, Patellaria Spr. Lich. incanus L. Mit ausgebreiteter, runglich-mehliger, weicher, unebener, graugruner oder hellgrauer Kruste, und zerstreuten, sigenden, braunen, mit einem unzertheilten, helleren Nande umgebenen Keimlagern.

Muf der Erde, an Baumwurzeln, an Moofen, Beig.

Weigel.

15. Abfarbende Scheibenflechte, Lecidea decolorans. Verrucaria Hoffm. Patellaria Decand. Mit forniger, weißgrauer Rrufte, deren Korner gu Pulver ger: fallen, und ziemlich flachen, mennigfarbenen, afch fleifch farbenen, bleifarbenen, auch braunen Reimlagern, beren Rand blaffer und endlich umgebogen ift.

B. granulosa, Krufte fester, fornig, bruftwarzenartig.

Auf abgestorbenem Solze und Moofe. Beig. 16. Unahnliche Scheibenflechte, Lecidea anomala Achar, Patellaria Spr. Mit fast fuorpelartiger, riffiger, ziemlich glatter, bann unebener, feinwarziger, weißgrauer Kruste, und blag fleischfarbenen, braunen, auch graufchwarzen, ziemlich flachen, nachber gewolbten Reimlagern, beren Rand blaffer und rothlich ift.

Mendert mit fast hautiger, glatter weiffer Rrufte, und mit bicht ftebenden, febr fleinen, gewolbten, fast fugeligen, blagbraunen, endlich braunschwarzen Reimlagern ab.

Muf Baumrinden u. Steinen. Beig.

17. Belbe Scheibenflechte, Lecidea luteola Achar. Mit dunner weißer Rrufte, die mit fast fugels runden, blaffen, dann ichmutig grauen Kornern faft be-beett ift; und figenden, endlich gewolbten, braungelben Fruchtlagern.

Auf Baumrinden. Beif, Schults.

18. Sichten: Scheibenflechte, Lecidea pineti, Achar. Patellaria Spr. Mit febr bunner, fchmunig blags grauer Rrufte, u. figenden, fleinen, gufammen gehäuften, frugformigen, gelb fleischfarbenen, ungertheilten Reimlas gern. In Fichtwalbern, an ben Burgeln. Weiß.

19. Braungelbe Scheibenflechte, Lecidea fuscolutea Achar. Patellaria Hoffm. Mit ausgebreiteter febr bunner, hautiger, weißer, auch afchfarbener, im 216ter fast forniger Rrufte, und flachen, braungelben, bann rothbraunen Reimlagern , beren Rand blaffer und endlich

umgebogen ift.

Abart hiervon ift die fdmargrothe Scheis benflechte, Lecidea sanguineo atra; mit febr bunner, ausgebreiteter, weißgrun-grauer, bann mit Rornpulver bestreuter Rrufte, u. halbrunden, fast ungerandelten, giem: lich glatten, fdmarg purpurfarbenen, endlich fdmargen Reimlagern.

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 185

Auf Moofen und andern Gewächsen, auch auf nach ter Erbe. Weiß.

e. Reimlager bunkelroth, ober weiß fleischfarben.

20. Naffe Scheibenflechte, Leeidea icmadophila Achar. Mit schorfiger, unebener, fast torniger, weißgruner Arnste, und fast figenden, flachen, fleischstarbennen, dann gebogenen Keimlagern, beren Scheibe runglich, und beren Rand bunn und undeutlich ift.

Muf Banmrinden, Moofen und nachter Erbe. Schuly.

Weiß.

21. Alabasterartige Scheibenflechte, Leeidea alabastrina Achar. Patellaria Decand. Mit dins ner, glatter, fast bereifter, weißlich grauer Kruste, und stach gewölbten, ungertheilten, gleichfarbigen Keimlagern, beren Scheibe weiß rosenroth ift.

β, Rosenrothe Scheibenflechte, Lecidea rosella Achar. Mit fast knorpliger, riffiger, mitunter körnis ger, auch fraßiger, graugruner Rruste, und flachen, ets was gewölbten, rosens fleischfarbenen, endlich braunen

Reimlagern, beren Rand blaffer ift.

Un Baumrinden, B, vorzüglich auf Sagebuchen. Weiß.

f. Keimlager blaß, gelblich, machsgelb, und fast pomeranzenfarben.

22. Mildmeiffe Scheibenflechte, Lecidea argena Achar. Mit fast begrenzter, hautiger, ebener, mildweiffer Kruste, bie mit einem gruntlich weissen, bann blafbraunen Pulver bestreut ift, und oben blassen Fruchts lagern, beren Rand blasser ift.

Auf ben Stammen ber Gichen und Fichten. Schulf.

Weiß.

23. Ehrharbie Scheibenflechte, Lecidea Ehrhartiana Achar. Patellaria Decand. Mit fnorplis ger, riffiger, runglich gefaltener, auch forniger, weiffer, fast grunticher Kruste, und fast stenden, flachen, bann etwas gewolbten, gebogenen, unformlich gusammen geballsten, blafgelben Keimlagern.

In Balbern, an Giden, Linden, und faulem Solge,

Schult. Weiß.

B. Mit ausgeschnittenem ober blattrigem Caube.

24. Blasige Scheiben flechte, Lecidea vesicularis. Mit fast bachziegelformiger, schwarzbrauner, etwas blaulich bereifter Kruste, beren Lappen unzertheilt, gusammen gesaltet, verschrtzeiformig, und blasenartig sind, und schwarzen, nackten, endlich halbrunden, ungerändeleten Keinstagern.

Auf ber Erbe, an Unboben. Beig.

25. Treppenartige Scheibenflechte, Lecidea scalaris Achar. Mit dachziegelformiger, blaßerchfarbe, ner Krufte, deren Lappen fast abgesondert, nierenformig, ziemlich aufrecht, unten und am Rande pulverig sind, und flachen, gerändelten, graugrunen Keimlagern.

Un alten Stammen von Ricfern und Tannen, und

am burren Badholderftrauche. Schult. Beig.

562. Nabelflechte, Gyrophora Achar.

Thallus blattartig, leberig, fnorpelig einblättrig, in der Mitte angewachsen; Keimlager fast schiffelformig, mit knorpeliger Haut umkleidet, warzig, schneckenartig gewunden, gefaltet und gerändert.

Pocten : Nabelflechte, Gyrophora pustulata Achar. Lichen pustulatus L. Umbilicaria Hoffm. Mit einem blafigen, olivengrunen, nachher schwarzlichen, uns ten grubigen, glatten, braunlichen Keimlager; Scheiben flach, fast gerändert, am Grunde frei.

Auf Relfen und großen Steinen.

563. Schwammflechte, Baeomyces Pers.

Thallus krustenartig, flach ausgebreitet; Reimkorner (Sporokarpien), gestiett; auf Tragern, kopfformig, ungeranbert, die Keimhaut gefatbt, bas ganze Kopfchen bebeckend.

1. Rosenrothe Schwammssiechte, Baeomyces roseus Achar. Lichen ericetorum L. Patellaria Spr. Kruste gleichsormig, weiß, warzig, die Träger sebr furz, walzensormig, mit fleisichfarbenen ober rosenrothen Kobschapen.

Muf durren Beideplagen, feuchten Beidelandern.

Schult. Weiß.

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 187

2. Braune Schwammflechte, Baeomyces rufus Wallend. B. rupestris Pers. Lichen byssoides L. Kruste aschgrau, fast grüntich, weinsteinartig, pulverig; Röpschen gewölbt, braun, spater zusammen gefnäuelt. — Auf der Erbe, an Gräben, hohlen Wegen. October. Schultz. Weiß.

564. Strunfflechte, Cladonia, Hoffm.

Thallus frustenartig, blatterig ober fehlend; Sporocarpien kopfformig, Keimlager gefarbt, braun ober roth; Strunk rohrig, ofters unfruchts bar, einfach ober aftig, oben geoffnet ober erweitert und becherformig.

-1. Zollige Strunkflechte, Cladonia uncialis Hoffm. Cenomyce Achar. Lich. L. Strunk verlängert, tabl, aufrecht, fast bauchig, rohrig, gabespaltig, in den Binkeln offen; Beste an den Spigen abstehend, straff, fast stachlich, und hakensormig mit braunen Fruchtsopschen.

Auf der Erde, an muften, ungebauten Orten, und

fandigen Stellen haufig. Beigel. Schult. Beiß.

2. Gabelige Struntflechte, Cladomia furcata Hoffin. Cenomyce Achar. Strunt verlangert, glatt, rothbraun, gabelipaltig, in ben Binteln geschlossen; Aleste nabelartig umgebegen, an ben Spigen ausgebreitet, gabelig, bie Fruchtfopichen braun.

In Balbern, auf Beibeplagen. Schult.

3. Rennthier: Strunkflechte, Cladonia rangiferina Hoffm. Lichen L. Cenomyce Achar. Thallus fast schiend, Strunk verlängert, äftig, aufrecht, rauh, weiß aschfarbig, mit offenen Winkeln; Uestiden fast strablig, überhängend, die Fruchtköpfchen gerstreut und boldentraubig.

- B, sylvatica. Strunt weiß befiaubt, weich, biet, und angeschwollen, mit furzen, zerstreuten Aeften, die oberfien Aefteben aufrecht, fast gleichhoch, an ben Spigen

oftere eingeriffen.

7, alpestris. Strunt weiß, weich, fehr aftig, bie Aefte u. Meftden eingebogen, die oberften einen bidten Strauß bilbenb.

In Bergwalbern haufig. Wird von ben Schaafen Girschen und Biegen, auch vom Rindvich gefressen. It

bas einzige Futter ber Mennthiere in Schweben, mabrend bes Winters.

- 4. Rennthierabulide Strunfflechte, Cladonia rangiformis Hoffin. Cenomyce rangiferina d. pungens Achar. Thallus fast fehlend; Strunfe rafenare tia, aufrecht, gabelfpaltigeaftig, weißlich afchgrau, raub mit gefchloffenen Winfeln; Mefichen an den Spigen ausgebreitet, ftachelfvitig, braunlid, mit fdmarglichen Fruchtfopfchen.

In Bergmalbern, auf ber Erbe. Wird ebenfalls bes

gierig vom Bich gefreffen.

- 5. Trauben Struntflechte, Cladonia botrytes Hoffm. Lichen Hagen. Cenomyce Achar. Baeomyces abietinus Pers. Thallus blattrig, blaggrun, mit febr fleinen, rundlichen, gangrandigen und ferbigen, fraufen Lappchen; Strunte aufrecht, weiß, fast gertheilt, rungs lich = fornig , Fruchtfopfden gehauft , fast fchildformig, fleischfarb : gelblich , fpater braun.

Muf faulenden Baumftammen, in Fichtwalbern. Deis

gel. Schult. Weiß.

6. Schmarober Strunfflechte, Cladonia cariosa Spr. Bacomyces Achar. Cenomyce Weiss. That Ins blatterig, flein, mit ferbigen Lappchen ; Strunfe weiß-lich, angefreffen gitterig, tornig, warzig, an ber Spige erweitert, getheilt, Fruchtfopfchen ausammen gedranat, braun.

Auf muften Seibeplagen, in bergigen Gegenben. Schult. Weiß.

- 7. Blattrige Struntflechte, Cladonia Toliacea Hoffm. Thallus ausgezeichnet blatterig, oben blag grunlich, unten weiß, mit aufrecht ftebenben, eingebogenen, gefdmeift-lappigen, gezähnten, frangig-wimperigen, ftumpfen Abschnitten; Strinfe glatt, mit ferbigen, am Ranbe blattrigen und fproffenben Bedern.

Lichen foliaceus L. Cenomyce alcicornis Achar. Auf wuften Stellen, auf fandigem Boben, in Beibe-

landern und in Richtwalbern gemein.

8. Fruchtbare Strunfflechte, Cladonia pityrea Spr. Cenomyce Achar. Thallus fleinblattrig, idung pig, weißlich; Strunte verlangert, bunn, weißgran, fleiigfdjuppig, fpater nact, fast burchicheinenb, bechertragenb; Becher unregelmäßig, mit einem weißlichefleiartigen Uns

Sechste Ordnung. Erd-Flechten, Lichenes. 189

fluge, frangig frahlig, Die Strahlen Becherchen tragend; Fruchtfopfchen burchftochen, brann.

Auf alten Baumftammen und beren bemooften Bur-

geln, unterm Moos, auf der Erde. Beig.

9. Becher : Struntflechte, Cladonia pyxidata Hoffm. Baeomyces pyxidatus Achar. Thallus pulverig, grint afchgran; Strunte fast freiselfermig, mit gangrandigen, geferbten, fast sprossenten Bechern; Fruchttopfchen einfach ober gehäuft, braun, die unfruchtbaren Strunte pfriemlich, hornformig.

Auf der Erde, an Baumftammen, altem Solg.

b. exilis, pulverig, grauweiß, mit kleinen, eingeschnitzten-kerbigen, fast körnerartigen Blattchen; Strunke sehr kurz, Becher ganzrandig oder kerbig, mit sehr wesnigen, kast stiellosen, braunen Fruchtköpschen. Auf alsten rindensosen Weidenschummen. Cladonia pyxidata var. Cenomyce simbriata Achar.

c. maera, pulverig, graugenn, mit vieltheiligen, ferbigen Blattchen; Strunte malzensormig, schlank, hin und ber gebogen; Becher eng, gangrandig, mit fast ftiellosen, braunen Fruchtfopfchen. In Walbern auf altem Holz.

d. Cl. longipes, pulverig, weißlich; Strunke verlangert, einfach ober aftig, unfruchtbar ober fruchttragend; Becher gangrandig, franzig, strahlig ober fproffend, mit brannen Fruchttopfchen. Auf lockerer Erbe u. altem Solz, in Balbern.

e. cornuta, pulverig weiß, mit verlangerten, pfriems formliden, einfachen ober aftigen Strunten. Cladonia

cornuta Hoffm.

f. tubaeformis, pulverig weißlich, mit verlangerten, walzenformigen, Beder tragenben Strunfen; Beder regelmäßig, gangrandig ober ferbig. Cladonia pyxidata

var. tubaeformis Hoffm. Cenomyce Achar.

g. radiata, pulverig, weißlich, mit verlängerten, Becher tragenden Strünfen; Becher am Rande strahlig, die Strahlen pfriemformig, bisweilen fruchttragend, Fruchtfopfchen braun. Cladonia radiata Hoffm. Cenomyce radiata Achar.

Auf bemooster Erbe, in Fichtwalbern. Beigel. Schult. 10. Schlante Struntflechte, Cladonia gracilis Hoffm. Lichen gracilis L. Baeomyces Achar. That lus blatterig fchuppig, mit fleinen, ferbigen Abschnitten; Strunte verlangert, schlauf, glatt ober fast raub, braums roth achgena, unfruchtbar ober Becher tragend; Becher gegahnelt, fast sproffend, mit gestielten und ungeftielten, braunen Fruchtfopschen.

In Balbern auf trodnem Boben. Beigel, Schult,

Beiß: Cenomyce.

11. Schuppige Strunkflechte, Cladonia squamosa Hoffin. Thallus ziegeldachfermig, lappig, mit kleidenen, ferbigen gappchen; Strunke verlängert, sat bauchig, chuppig kleiig, Becher tragend, unregelmäßig, durchebrochen, zahnigestrahlig, sprossend; Fruchtkopfchen gestielt, brannlich.

Cladonia coronata Hoffin. Fl. Bacomyces sparrassus Achar. Auf faulenden Baumūammen. Schulft. Beiß.

12. Bielfingerige Strunkflechte, Cladonia polydactyla Spr. Bacomyces bacillaris Achar. auch Cenomyce. Thallus gering, mit verlängerten, feblanken, weiße pulverigen, hornformigen, Becher tragenten Etriusten; Becher strablig, sproffend, mit sehr zahlreichen, aftis gen Sproffen, Fruchtköpfchen roth.

b. styracella, Strunte pfriemlich, einfach, flein, an ber Spige mit einem fehr engen, fleinen, gangrandis gen Becherchen, ober mit einem fast einzelnen, fehr fleis

nen Fruchtfopfchen an ber Spige.

Muf faulenden Baumftammen. Schulg Beig.

13. Kingerformige Strunkflechte, Cladonia digitata Hoffm. Lichen digitatus L. Cenomyce digitata Achar. Thallus blatterig, mit verbreiteten, eingesschnitten: kerbigen Abschnitten; Errünke malzensormig, unten gelblich, oben weiße pulverig, Becher tragent, Becher am Rande eingekrümmt, spater erweitert, ungestaltig sproßsend, mit rothen Fruchtsopfden.

Muf Baumftammen und faulendem Solze. Beigel.

Schulz. Weiß.

14. Gestaltlose Strunkflechte, Cladonia deformis Hoffm. Lichen L. Cenomyce Achar. Thallus blatterig, flein mit breitlichen, eingeschnittenen, ferbigen Abschnitten, zartpulverig, schweselgelb; Strunke lang, walzig, Becher tragend; Becher eng mit kerbigem Rande;

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 191

Fruchtfopfchen gestielt und ungestielt roth; bie unfrucht baren Strunke faum Bedjer tragend, frater gerriffen. In Balbern auf ber Erbe. Beigel. Beig.

- 15. Unegeftredte Strunfflechte, Cladonia extensa Hoffm. Lichen cocciferus L. Cladonia coccinea Hoffin, Fl. Cenomyce coccifera Achar. That Ind blatterig, flein, unbeftaubt, grun, unten weiß, mit runden, ferbigen Abichnitten; Strunte verlangert, freifels formig, fammtlich Beder tragend; Becher am Rande, fpater unregelmäßig ausgestrecht, mit großen, rothen, ges flielten, einzelnen ober gefnauelten Fruchtfopiden. In bergigen Gegenden, auf Sugeln, in Balbern

auf ber Erbe. Weigel. Schult. Weiß.

16. Bestäubte Struntflechte, Cladonia incana Hoffm. Cenomyce pleurota Achar. Thallus blatterig, flein, pulverig, grunlich meiß; Strunte umgefehrt fegels formig; Becher tragend; Becher erweitert, fpater arubia, fast rippia, am Rande unregelmäßig ausgestrecht; Frucht. topfchen gestielt, roth.

Huf ber Erbe, auf faulem Solze, in Balbern und

Seibelandern. Beif.

565. Rorallenflechte, Stereocaulon. Schreb.

Thallus strauchartig, aftig, knordelig, hart mit unebner Rinbe; Sporocarpien halbkugelig, innen bicht, oben flach, spater gewolbt, mit schwinbenbem Ranbe.

Bureffen : Rorallenflechte, Stereocaulon paschale Achar. Lichen L. Corallinoides Hoffm. Thallus aufrecht, aftig, graugrun, faferig, fornig, mit febr viels theiligen, furgen, gusammen gedrängten Meften; Fruchts fopfchen gewolbt, schwarzbraun, oftere fehlichlagend, flots fig, fdmarz.

Muf der Erde in Fichtwalbern und auf Waldbergen

baufig. Beigel. Schult. Beif.

566. Schildflechte, Parmelia. Achar.

Sporocarpien frugförmig, schild schuffel ober schiensformig, mit thallodischem Rande; Thallus rafenartig sadigastig, strauchig, laubartig rindig, gallertartig, krustenartig.

A. Thallus rafenartig, aftig.

a. Alefte ftielrund.

1. Blumige Schildflechte, Parmelia florida Spr. Lichen floridus L. Usnea florida Hoffm. Thallus aufrrecht oder hangend, rauh, faserig, blaßgraugrunlich, mit abstehenden Resten; Schilder freisennd, flach, weiß, sehr breit, strablig gewimpert.

Auf Buchen : und Gidenbaumen haufig. Beigel.

Schuly. Beiß. Gine zierliche Fledite! -

2. Gefaltete Schilbflechte, Parmelia plicata Spr. Lich. plicatus L. Usnea plicata Hoffm. Thallus hangend, rauh, grünlich, die Riche locker, sobr vernuftaletet zaserig, die außersten sehr dunn, haarformig & Schilder flein, freierund, flach, gleichfarbig, strahlig, gewimpert, bie fehischlagenden mit braunen Kopichen.

8, hirta, Thallus aufrecht, fast strauchig, graugelblich, febr aftig, rauh, fast pulverig; Aeste mit vielen kleinen, gebogenen, in einander gewirrten, faserigen Aestehen.

Lichen hirtus L. Usnea hirta Hoffm.

Muf Baumftammen und Meften. Weigel. Schult. Beig.

3. Gegliederte Schilbflechte, Parmelia articulata Spr. Lichen barbatus L. Articulatus Huds. Usnea articulata et barbata Hoffm. Thallus hangend, sehr
aftig, blafgrunlich, gegliedert, glatt, mit unterschiedenen
bauchigen Gliedern; Leste ansgesperrt, Lestchen haarsein,
gleichsarbig; Schildchen fehlschlagend, mit braunen Kopfchen.

Un ben Meften alter Baume in Balbern. Schulf. 4. Moos Schilbflechte, Parmelia muscicola

Achar. Lichen Schrad. Thallus ftrauchformig, posterig, gallertartig, braun mit stielrunden, aufrechten, bin u. her gebogenen, knotigen, gleich hohen, stumpflichen Meften; Schilden saft gipfelftandig, flach, braun, gerändert.

Muf der Erde, unterm Moofe, in bergigen Begenden.

5. Mahnen: Schildflechte, Parmelia jubata Achar. Lichen jubatus I. Usnea Hoffm. Alectoria

Sechste Ordnung. Erd-Flechten, Lichenes. 193

Weiss. Thallus fehr aftig, hangend, rothbraunsschwarz, fast glanzend, mit fadenformigen, an ben Achseln gusams men gedruckten Besten; Schildchen gleichfarbig, spater ges

wolbt, glatt geranbert.

3, chalibaeiformis, Thallus nehft ben Acften einfach, bin und her gebogen, gedreht, zusammen gesaltet, straff, niederliegend, bleischwarz. Lichen chalibaeiformis L. Usnea implexa et chalibaeiformis Hoffm. Alectoria Weiss.

Muf Baumftammen, an Pfahlen und Brettern, und

auf Steinen. Weigel. Schult. Weiß.

b. Aefte flach.

6. Eschen & chilbslechte, Parmelia fraxinea Achar. Lichen fraxineus L. Lobaria Hossin. Ramalina Achar. Thassuneus L. Lobaria Hossin. Ramalina Achar. Thassuneus L. Lobaria Hossin, weißgrau, auf beiben Seiten kabl, rungsich zurüg, fast nehartig gitterig; außerste Abschnitte langettlich verschmäsert; Schildschen randständig, flach, blaß fleischfarbig.

Nenbert mit fehr laugen, einfachen, fast gleichbreiten, bangenden, und mit fehr breiten, nach außen erweiterten, am Rande froffenden und frangigen Abschitten ab.

Auf Baumftammen und Acften, in Balbern, auf Beisben, und Dbftbaumen, gemein. Beigel. Schulk. Beig.

7. Mehlige Schildslechte, Parmelia farinacea Achar. Lichen farinaceus L. Lobaria Hoffm. Thallus runblich zusammen gebrückt, glatt, salt grubig, straff, astig, weißgrau, mit Keimhauschen besetzt Neste gleich breit versschwälert; Schildchen zerstrent, flach, sast ungerändert, weißlich.

Aendert ab mit einfachen und fehr zusammen gesetten, oder verschieden gefranzten, fast sproffenden Aleften, mit schlankem, furzen oder fiarferen, langen, oft hangenden, nackten, oder elliptischen Keinhaufchen, besetten Thallus: die Schilden finden fich setten.

Un Baumzweigen. Weigel. Schult.

8. Ausgebreitete Schildssechte, Parmelia fastigiata Achar. Lichen Pers. Lichen populinus Ehrh. Lobaria populina Hoffm. Thallus stiefenud, fast guigammen gedrückt, glatt, grubig, astig, weißlich, graugrun; 3. Band.

Mefte nach oben verdickt, gleich hoch; Schildchen gipfel-

ftåndig, fdildformig, weißlich.

B. calicaris Hoffin. Thallus nebft ben Meften verlangert; die Beftchen walzig, verdunt, grubig, rinnig; Schildchen fast gipfelftanbig.

Un Baumen. Schult.

9. Bestäubte Schildflechte, Parmelia pollinaria Achar. Lichen squarrosus Pers. Lobaria Hoffin. Thats Ins flach, faft bautig, fahl, faft grubig, weißlich geschlitt, bin u. wieder mit erweiterten, flachen Reimhaufchen beftaubt; Schilden fast gipfelftandig, spater erweitert und febr groß, unten grangrun, mit fleischfarbiger Scheibe, und erhabenem, fast eingebogenen Rande.

Mendert mit fast gleichbreiten, schmalen und breiten, geschlitt gerriffenen Abschnitten, niedriger oder hober,

weiß oder graugrun.

Un Baumen, Dfablen, Brettern und Steinen. Beig. 10. Pflanmen Schildflechte, Parmelia Pru-

nastri Achar. Lichen Prunastri L. Lobaria Hoffm. Thallus blaß gelblich, weiß, mit gabelfpaltig vieltheiligen, aufrechten, gleichbreiten, fcmaleren, flachen, runglich grubigen, unten fast rinnigen, weissen Abschnitten; Gdilds den mit braunrother Scheibe.

Menbert ab mit fdywarzen Ropfchen an ben Spigen ber Abschnitte, oder auf dem Thallus gerftreut; Die Gdilds chen tommen felten vor, besto ofter aber weiffe Reims haufchen, am Rande ber Abschnitte.

Muf ben Zweigen ber Baume in Balbern, auch in .

Dbftgarten und auf Alleebaumen, gemein.

11. Islanbifche Schildflechte, Parmelia islandica Spr. Islandisches Moos. Lichen islandicus L. Lobaria Hoffm. Cetraria Achar. Thallus rafenartig, aufrecht, fnorpelich, olivengrun braunlich, unten blaffer; Abschnitte vielifeilig, rinnig, gabnig mimperig, Die fruchtstragenben verbreitert; Schilden angebrudt, flach, gleichs farbig, fast gangrandig.

Unf Felfen und Steinen, auf ber Infel Rugen, auch auf boben, trodnen Berggipfeln, 3. B. Revefoll bei Schmols

fin. Beigel. Beig.

Upoth. Herba Lichenis islandici. Die Blatter haben feinen Beruch, aber einen bittern gufammen giehenden

Geschmack, und sind schleimig und sehr nahrend. Sie werden daher als ein treffliches Arzeneimittel, in vielen Krankbeiten angewendet. Der Islander benutt diese Flechte zur täglichen Speise, nachdem er zuvor die Bitterkeit durch Abbrühen mit heisem Masser ausgezogen hat. Er zersstampft sie zu Grübe, kocht sich mit Milch einen Brei daraus, oder trocknet sie, mablt sie, und backt mit ausderm Mehl sich davon Brodt. And dient das Islandische Mood zum Viehfutter und zur Färberei.

— 12. Kleiige Schildflechte, Parmelia furkuracea Achar. Lichen furfuraceus L. Lobaria Hoffm. Thals lus aschgrau, mehlig; Abschnitte gleichbreit, verschmalert, afig, unten rinnig, nacht, runzlich, blauschwarz; Schildschen randständig, becherformig, mit rother Scheibe, und

bunnem, faft eingebogenen Rande.

An Baumen und Steinen. Schult.

13. Wimperige Schilbflechte, Parmelia eiliaris. Lichen eiliaris L. Lobaria Hoffm. Borrera Achar. Thallus im feuchten Zustande grun, trocken, grau, aufrecht; Abschwitte gleichbreit, aftig, an der Spige wimperig, unten rinnig, weiß; Schilbchen fast gestielt, gipfel, und randständig, mit hohler, spater flacher, schwarzbraumer oder seegruner Scheibe, und kerbigem, gefrangten, thallodischen Rande.

Muf Baumftammen und Zweigen gemein. Beigel,

Schultz.

B. Thallus blattartig, nieder liegend.

14. Stern Schildflechte, Parmelia stellaris Achar. Lichen stellaris L. Lobaria Hoffm. Thallus fternsormig ausgebreitet, seegrun weißlich ober aschgrausgruntich, unten weiß, mit aschgrauen Fasern; Abschnitte vielspaltig, fast gleichbreit, gewölbt; Schilden schwarz, grau bereift, mit glattem, spater gebogenen, kerbigen Ranbe.

Auf Baumstammen und Zweigen. Deigel. Schult.

Beiß.
15. Blaßblaue Schildflechte, Parmelia caesia Achar. Lichen caesius Hoffm. Thallus sternsörmig, ausgebreitet, weißlichzaschgrau, mit Keimhauschen, unten aschgrau, mit schwarzen Fasern; Abschnitte gleichbreit, ein-

gefchnitten, vieltheilig, gewolbt, bie angerften flach; Schilb, chen faft bohl, fcmarg, mit fast eingebogenem Ranbe.

Muf Baumftammen und Steinen. Beig.

8. dubia, Thallus sternformig, aschgrau, Abschuitte aftig, abgesondert, am Rande umgebogen, fast stielerund, oder breiter, mit pulverigem Nande. Lobaria dubia Hosim.

Auf Dadziegeln und Steinen.

16. Vulverige Schilbflechte, Parmelia pulverulenta Achar. Thallus sternsormig ausgebreitet, weiße grau bereift, augeseuchtet grun, unten schwarzsilzig; Absschwitte gleichbreit, vieltheilig, im Umfange abgesondert, slach, angedrückt, wellig mit stumpsen Spitzen; Schildben graugrun, bereift, mit glattem, oder gebogenen Nande. Lichen pulverulentus Schreb. Lobaria pulverulenta Hossm.

6. angustata, Thallus sternformig ausgebreitet; Abstanitte dunner, gleichbreit, gabelspaltig aftig, von dem Mittelpunkt aus, bis jum Umfange ununterbrochen forts gesetzt, und abgesondert. Lieben angustatus Hosin.

Auf Baumen und Brettern. Schult. Deig.

17. Grangrune Schildflechte, Parmelia glauca Spr. Lichen glaucus L. Lobaria glauca Hoffin. Cetraria Achar. Thallne weit ausgebreitet, grangrun, fast glaugend, unten braunschwarz, buchtig, sappig; Abschnitte eingeschnitten, gerriffen, zusammen gesaltet, aussteigend; Schildchen erhaben, braunroth, mit runzlichen thallodischen Rande.

3. fallax, Thallus auf beiden Seiten weiß, unten hier u. ba schwarz gesteckt. Lobaria fallax Hoffm. Cetra-

ria Achar.

Auf Baumftammen, vorzüglich ber Fichtbaume, febr gemein. Weiß.

18. Zaunliebende Schilbflechte, Parmelia sepincola Spr. Lichen sepincola Elirh. Lobaria Hoffm. Cetraria Achar. Thallus aussteigend, geschlißt, braumsolivengrun, unten grubig; Abschnitte flach, aussteigend, sappig, ferbig, eingeschnitten; Schilben erhaben, saft randständig, gleichsarbig, flach mit runglich kerbigem, thals lodischen Rande. An Gestrauchen. Weiß. Schuls.

8, ulophylla, die Lappen des Thallus gerriffen, gefchlist,

an ben Randern fraus, u. weiß pulverig.

Sechste Ordnung. Erd = Klechten, Lichenes. 197

Un Ficht : und Tannenstammen. Schult.

19. Bachholder Schildflechte, Parmelia juniperina Spr. Lichen juniperinus L. Lobaria Hoffm. Cetraria juniperina Achar. Thallus blaggelb, unten fatte gelb, Abfdnitte flach, auffteigend, gernagt, ferbig, fraus; Schilden erhaben, mit braunrother Scheibe, und geferb. tem , thallodifchen Rande.

Un Stammen und Meiten bes Bachholber : Strauches.

Meigel. Schult. Weiß.

B, pinastri, Abichnitte nieder gedruckt, rundlich gelappt, geferbt, am Rande fraus, pulverig fattgelb. Lichen pinastri Scop. Lobaria Hoffm. Cetraria juniperina & pinastri Achar.

Un Radelholgftammen, nahe an ber Erbe.

20. Berungelte Schildfledite, Parmelia caperata Achar. Lichen caperatus L. Lobaria Hoffm. Thats Jus freigrund, blafaelbegrunlich, runglich, fpater fornig, unten fchwarg, fleifborftig, Lappen faltig, buchtig, gefchlift, abgerundet, gangrandig; Gchilbchen felten, zerftreut, braun, mit eingefrimmtem, gangen, fpater pulverigen Rande. Un Baumfiammen, Pfablen, Brettern, Steinen.

Beigel. Schult. Beig.

21. Linden & Ghildflechte, Parmelia tiliacea Achar. Lichen quercinus Willd, Lobaria tiliacea Hoffin. Thallus freisformig, hautig, graugrun, afchfarbig, faft bereift, unten braunschwarg, mit fcmargen Fafern; Laps pen buchtig geschligt, die außerften abgerundet, geferbt; Schilden braun, gangrandig.

Un Baumftammen und Meften, befonders ber Linden.

Schult. Weiß.

22. Nabel Schilbflechte, Parmelia omphalodes Achar. Lichen omphalodes L. Lobaria Hoffin. That lus freierund, grunlich, braunschwarzlich, glanzend, schwarz punttirt, unten fdymary faferig; Abschnitte buchtig, viels theilig, gleichbreit, flach, fast abgestugt, im Umfreise abgerundet, geferbt; Schildchen braunroth, mit fast ferbigem Rande.

Auf Felfen und Steinen in Gebirgen. Beigel. Schult. 23. Stein : Schildflechte, Parmelia saxatilis Achar. Lichen saxatilis L. Lobaria Hoffm. Thallus freisrund, afchgrau, rauh, grubig, gitterig, unten fchwarg faserig; Abschnitte ziegelbachformig, abgerundet, gelappt; Schilden braunroth, geferbt.

Muf Steinen, an Baumftammen, Brettern, Pfahlen,

febr gemein. Beigel. Schult. Beig.

Diese Flechte bezieht unter andern auch die Obstbaumzweige und Stämme, und saugt die Säste aus. Um Besten vertreibt man sie von deuselben, durch einen Unstrich mit Kalk. Man farbt damit auch braunroth, wozu sie in Schottsand sorgfaltig eingesammelt wird.

24. Dlivengrune Schilbflechte, Parmelia olivacea Achar. Lichen olivaceus L. Lobaria Hoffm. Thallus freisrund, olivengrun, braunlich, runglich, ershaben spunktirt, unten blaffer, braunlich, ranh, fast sales fig; Lappen strahlig, angedrückt, flach, verbreitert, absgerundet, gekerbt; Schilden flach, fast gleichfarbig, mit ferbigem Nande.

Un Baumftammen und Zweigen, fehr gemein. Bei-

gel, Schult, Weiß.

25. Zweifelhafte Schildflechte, Parmelia ambigua Lichen distusus Weber ambiguus Wulf. Lobaria Hossin. Thallus sternsormig, ausgebreitet, blaggelb, glatt, mit Keimhauschen, unten braunschwarz, faserig; Abschnitte gleichbreit, angedrückt, flach, gabelspaltig, fast abgestugt; Schilden sas mittelständig, klein, flach, braun, gauzrandig.

An Baumftammen, und an faulendem holze. Schulg.
26. Ueber ft reute Schild flechte, Parmelia conspersa Achar. Lichen conspersus Ehrh. Lobaria centrifuga Hoffm. Thallus freisformig ausgebreitet, blag, gelblich grau, glatt, schwarz punktirt, unten braunlich faferig; Abschulter buchtig-lappig, abgerundet, kerbig, flach; Schildden mittelständig, braunroth, fast gangraudig.

Auf Felfen und Steinen. Schuly, Beig.

27. Aufgeblasen Schildslechte, Parmelia physodes Achar. Liches physodes L. Lobaria Hoffm. Thallus fternformig, grangrun, unten schwarzbraun; Abschnitte ziegeldachformig, buchtig, fiederspaltig, an der Spipe aufgeblasen; Schildsen roth, gangrandig.

Un Baumftammen und Steinen. Beigel, Schult,

Deif.

3. vittata, Abichnitte ausgebreitet, gleichbreit, fiederspals

tig, fast sproffend, flach, am Rande schwarz umgranzt. Auf Steinen. Beigel, Schult, Beiß.

28. Berriffene Schildflechte, Parmelia lacera Achar. Tremella lichenoides L. Collema lacerum Achar. Thallus hautig, febr dunn, braunblaulich, auf fteigend; Lappen verbreitert, fast runglich, gerriffen gefcblist, gegahnelt; Schildchen gerftreut, frugformig, roth, mit angeschwollenem blaffen Rande.

Muf ber Erbe, unterm Laubmoofe. Schult, Beig.

29. Sandformige Schildflechte, Parmelia palmata Achar. Collema corniculatum Hoffm. Thallus blattartig, buchtig gerriffen, olivengrun; Abschnitte aufrecht, an ber Spige verbreitert, handformig eingeschnitten, mit umrollten gappden; Schilden randftandig, rothbraun.

Muf Baumftammen und auf Schlammerbe. Beig.

30. Rrause Schildflechte, Parmelia crispa Achar, Lichen crispus L. Collema crenulatum, glaucescens, cristatum et obscurum Hoffm. Thallus freiss formig, olivengrun, martig; Lappchen giegelbachformia. fett, die im Umfreise ftebenden abgerundet, geferbt, die mittelftandigen fornig; Schildden fucheroth, mit fast tornigem Rande.

Unterm Moofe, auf der Erbe und an Mauern. Beis

gel. Schult. Beif.

31. Band Schildflechte, Parmelia parietina Achar. Lichen parietinus L. et Hoffm. Thallus freis-rund, gelb, unten blaffer, faferig; Lappen flach, nach außen verbreitert , ferbig; Schildchen gleichfarbig , gange

randia.

Un Baumftammen, Danden, Pfahlen, auf Steinen allenthalben, befondere an Beiden: und Dbftbaumen. Diefe, sowie die Stein Schildflechte, bedecken bie Stamme und 3meige ber Dbftbaume, vornehmlich an feuchten Stellen, und find eine mabre Baumfrage au nennen, welche, wenn man fie nicht alljahrlich abfragt, bie Gafte ber Rinde aussaugen, und ben Baum felbft in einen franthaften, abzehrenden Zuffand verfegen. Rach einem Anftrich mit Ralf findet fich biefe Baumfrage lange nicht wieder ein; nur muß man auch ben Stamm burch Abzuggruben von überfinffiger Teuchtigfeit befreien. S.

32. Maner: Schildflechte, Parmelia Murorum

Achar. Lichen murorum Hossm. Thallus faltigenunglich, fast sternformig, bottergelb, pulverig bereift; Abschnitte gleichbreit, gewölbt, eingeschnitten, im Umfreise rundlich eferbig; Schildhen mittelftandig, zusammen gebrangt, goldgelb, mit glattem, oder gebogenen, thallobischen Rande. — Auf Mauern u. Steinen, Schulg. B, tegularis, Thallus freierund, faltig fornig, pome-

B, tegularis, Thallus freidrund, faltig fornig, pomes ranzengelb; Abschnitte in gerader Richtung strahlig, fast stielrund, zusammen hangend, bereift, mit gleich farbis

gen Schildchen.

Lichen tegularis Ehrh. Auf Dadziegeln.

33. Steintiebende Schilbstechte, Parmelia saxicola Achar. Psora muralis Hoffin. Lichen ochroleucus Wulf. Thasing ziegeldachsörmig, schuppigrunglich, ungleichsörmig, blaßgelblich, grunlich, im Umfreise straße jappig; Schilben zusammen gehäuft, ungleichsörmig, mit flacher, blaßfalber oder ochergelber Scheibe, und spåter gebogenem oder ferbigen, thallodischen Rande.

Muf Steinen, Mauern, Dachziegeln, Pfablen und

Brettern. Schuly.

C. Thallus schuppig gelappt.

34. Bligende Schilbflechte, Parmelia fulgens Achar. Lichen eitrinus Ehr. Psora eitrina Hoffm. Thallus frusenartig, fast zusammen hangend, blaßgelblich, im Umfreise faltig, fast lappig; Lappen hin u. ber gebogen, stad, Schilden zerstreut, mit hochrother, flad gewölbter Scheibe, und spater gebogenem, ferbigen, sast schwindenden, thallodischen Rande.

Muf Raltbergen , auf ber Erbe. Schult.

35. Linfen Schildstechte, Parmelia lentigera Achar. Lichen lentigerus Web. Psora Hoffm. Lecanora Achar. Thallus frustenartig, fast ziegeldachsormig, weiß, mit hohlen, gebogenen, eingeschnittenen, kerbigen Rappen; Schildhen mit flacher, gelbich braunlicher Scheibe, und erhabenem, angeschwollenen, eingebogenen, kerbigen, thallodischen Rande.

Muf ber Erbe, unterm Moofe, in bergigen Begens

ben. Schult.

36. Dunnste Schilbsic chte, Parmelia tenuissima Achar. Lichen tenuissimus Dicks. L. byssinus Wahlenb. Collema byssinum Hoffm. Thallus bichteziegele dachformig, souppigelappig, körnig, feucht grun, trocken schwarz mit kleinen gedrangt stehenden, eingeschnitten zähpnigen Lappchen; Schildhen hohl, braun, mit blasserem Rapec.

Un fandigen Orten, auf Mauern und Moofen. Beig.

D. Thallus eine gleichformige Rrufte.

37. Schwarze Schilbflechte, Parmelia atra Achar, Lichen ater Huds. L. tephromelas Ehrh. Kruste saft begrangt, warzigefornig, rissigefelderig, weißgrau; Schilbehen flach, mit kerbigem Rande. Lecanora atra Achar.

Muf Kelfen, Steinen u. Baumrinden. Beigel. Schult.

meib.

38. Rauhe Schilbflechte, Parmelia scruposa Spr. Lichen scruposus Schreb. L. bryophyllus Ehrh. Psora muscorum Hoffin. Kruste runziche fattig, fornig, weiß oder hellgrau; Schildhen eingesenkt, hohl, schwarz, bereift, am Grunde erweitert, frugjörmig, mit eingebogenem, angeschwollenen Krustenrande.

Unf Felfen , Steinen , Mauern. Beigel.

39. Bicipunttige Schildflechte, Parmelia multipuncta Achar. Urceolavia cinerea Achar. Verrucaria ocellata Hoffm. Kruste rissig, selberigswarzig, asch, schwarz begrant, schwarz, mehrere Schilden in die Barzen eingesentt, hoht, schwarz, spater erhaben, mit angesschwellenem Krustenrande.

Muf Felsen und Steinen. Beig.

40. Tannen: Schildflechte, Parmelia periclea Achar. Lecanora Achar. Kruste bunn, fast schorfartig, zerstreut, weißlich; Schilden flach gewolbt, schwarz punktirt, rauh, am Grunde mit einem geringen, pulverigen, fast schwindenden Krustenrande.

Auf Richt : und Tannenflammen. Weiß.

B, exigua, Aruste ungleichformig, schwarz aschgrau; Schilden klein, gehauft, flach mit weisem, kerbigen Krustenrande, spater gewölbt, mit schwarzem, fast schwindenben Rande. Parmelia exigua Achar. Lichen exigus Schrad.

Auf Gidftammen und faulem Solze. Schult.

41. Faulholz Schilbsiechte, Parmelia sophodes Achar. Lichen sophodes Schrad. Wahlend. Krufte fast begrangt, warzige fornig, aschgrau, braungruntich; Schilbeden gehäuft, mit flacher, spater gewölbter, schwarzer, angeseuchtet brauner Scheibe, und angeschwollenem, fast eingebogenen Krustenrande.

Auf faulendem Solze und Moos. Schuly. Beiß.

42. Branne Schildflechte, Parmelia subfusca Achar. Verrucaria Hoffm. Renfte fnorgelig, glatt, spatter fornig, ungleichformig, weiß, ober aschgran; Schildschen mit flach gewolbter, mehr oder weniger brauner ober schwarzer Scheibe u. angeschwollenem, glatten, spater gesbogenen, geferbten Renstenrande.

Auf Relfen und Steinen, auch auf altem Solz. Beis

gel. Schult. Beiß.

43. Berichiedenfarbige Schildflechte, Parmelia varia Achar. Reuffe ungleichformig, fornig, fast warzig, blafgerunlich; Schilden bicht beisammen, mit flacher, blafbraunlicher, und verschiedenfarbiger Scheibe, und erhaben eingelogenem, ferbigen Arustenrande.

Lichen varius Ehrh. Verrucaria varia Hoffin. Auf

Pfablen, Latten und Brettern. Schulg. Beig.

44. Berwischte Schildslechte, Parmelia detrita Achar. Verrucaria Hoffm. Kruste warzig-selberig, rung-lich-saltig, gefnäuelt, weißgrau; Schildchen rundlich ober ectig, in die Kruste eingesenkt, blasser, spater rothlich braun verwischt, mit unregelmäßigem Krustenrande.

Muf ber Rinde ber Rufbaume, Dappeln und Birfen.

Schult.

45. Grangrune Schildslechte, Parmelia Glaucoma Achar. Lichen sordidus Pers, Lich. albidocaesius Schrad. Verrnearia glaucoma Hossm. Kruste weinssteinartig, rissesseig, gleichsormig, weißgrau; Schildschen in die Kruste eingesenkt, mit flacher, spater gewöllster und fast tugeliger, grangrun bereister, endlich nackter, schwarzer Scheibe, und glattem, schwindenden Krussenande.

Auf Steinen und Gichenrinde. Schuly. Beig.

46. Edige Schild flechte, Parmelia angulosa Achar. auch Lecanora angulosa Achar. Aruste sast hautig, glatt, spater ungleichformig, bid, runglich, sast rise

fig, aichgrau; Schilden flad gewolbt, spater halbfugelig, gehauft, ungestaltig, mit blaß braunlicher, bereifter Scheibe, und glattem, fast schwindenden Krustenrande.

Auf Baumrinden. Schult, Beig.

47. Beifliche Schildflechte, Parmelia albella Achar. Lichen albellus Pers. Lecanora albella Achar. Krufte glatt, mildweiß, bunn, fnorpelig; Schilden zerzftreut, mit hohler, schmutig fleischfarbiger, spater gewölbzter, grau bereister Scheibe, und bickem, glatten Krustenzraube.

Un Baumrinden und Strauchern. Schult. Beig.

48. Masern Schilbflechte, Parmelia exanthematica Spr. Lichen Sm. Lichen clausus Hoffm. Urceolaria exanthematica Achar. auch Thelotrema Achar. Arnife dunn, glatt, aschgrau, fast weinsteinartig, zusammenhängend; die Schilbchen tragenden Warzen gewölbt, halb eingesenkt, weiser, ansäuglich geschlossen, nacher mit fleischsarbzelblichen Schildchen, mit diesem eingeschniktenen, bleibenben Rande geöffnet.

Unf Ralt : und anbern Steinen. Beig.

49. Rothe Schildflechte, Parmelia rubra Achar. auch Lecanora rubra Achar. Verrucaria Hossm. Kruste fornigspulverig, später ungleichformig, weiß; Schildchen zusammen gedrängt, hohl, roth mit angeschwollenem, einsgebogenen, geferbten Krustenrande.

Auf Baumftammen, besonders der Rufter. Beig.

567. Punftflechte, Sticta.

Sporocarpien icheibenformig, ranbstanbig, unten in ber Mitte, auf bem Thallus befestigt, im Umfange frei; Keimlager mit gefarbtem hatthen bebeckt, fast hornartig; Bedjer auf ber Ruckseite bes lebergartigen, breitlappigen Thallus:

1. Balds Punftslechte, Sticta sylvatica Achar. Lichen sylvaticus L. Peltigera Hoffm. Thallne blatterig, hautig, olivenbraun, tief gelappt, fast grubig, unten braungottig, mit ausgehöhlten, weisen Bechern; Schildschen randstäudig, eirund, braun, ungerandet.

Auf Mood und Baumwurgeln, in bergigen Wegenden.

2. Lungen Punttflechte, Sticta pulmonacea Achar. Lichen pulmonarius L. Lobaria Hoffm. Thale lus blattartig, ausgebreitet, leberartig, tief buchtig zerschiligt, grubig negartig, olivengrün, fast glanzend, unten zottig; Becher stedenschmig, weiß; Warzen gefnauelt schwarz, Abschnitte abgestust; Schilden sast randftandig, flach rothbraun, mit glattem, thallodischen Paube.

Un den Stammen des Laubholges, in Balbern, be-

fonbere ber Giden.

Diese Flechte nennt man gewöhnlich gun gen flechte ober Lungen moos, weil man sie friher zur Arzenei, und zwar als ein Mittel wider die Lungen und Schwinds sicht gebrauchte. Sie gehört zu ben größten und anschnlichsten Flechten, und wird zur Gerberei gebraucht. In Sibirien nimmt man sie anstatt des Hopfens zum Biere H.

568. Lederflechte, Peltigera, Hoffm.

Sporocarpien fcilibformig, auf ben lappen bes Thallus, bunnhautig; Keimlager frei, vollig an ben Thallus angewachsen; zuerst mit einer eigenen gefätbten Saut, welche sich bei beite bie Keinierberne kommen aus ber Oberfläche hervor; Thallus blattartig-leberig, ausgebreitet, gelappt, auf ber Unterseite faseraberig, oben in ber Jugend grun, im Alter brauntich.

1. Bielfchilbige Leber flechte, Poltigera polydactyla Hoffm. Peltidea Achar. Lichen polydactylus Neck. Thallus graugrun, glatt, unten braun, faseraderig, mit vielen verlängerten Fruchtlappchen; Schilber braun, länglich, gewölbt.

In Balbern auf ber Erbe, an Baumwurzeln, auch

auf Brachfelbern und auf Mauern. Schult. Deig.

β. pellucida, Thallus hautig, fast durchscheinend, mit verlängerten, aussteigenben Zwillingsfruchtsappen. Peltidea polydaetyla β, pellucida Achar. Lichen caninus var. pellucidus Weber.

ichmal, fast Libeilig mit sehr kleinen Schalchen. Peltidea polydactyla &, microcarpa Achar. In Walbern

auf ber Erbe.

2. Braunliche Leberflechte, Peltigera rufescens Hoffm. Thallus braun grunlich, fast filgig, geschlist lappig, unten weißlich, bicht schwarzbraun, faseraderig; Abschnitte eingeschnitten, ferbig, fraus; Schalchen rundslich, gerandet, braun.

Lichen rufescens Neck. Peltidea spuria Achar. audi Peltidea crispa Achar.

In Waldern auf der Erbe. Beif.

3. Sunds Lederflechte, Peltigera canina Hoffm. Lichen caninus L. Peltidea canina Achar. Thallus graugrun, bautig, fast filgig, rund gelappt, unten weißlich, die außeren Abern und Fafern gleichfarbig, die inneren braungrau; Schalden fast rund, gewolbt, braun.

In Balbern, Gebufchen, auf Brachactern, an hob-

Ien Begen und Sugeln, gemein.

4. Wargige Leberflechte, Peltigera aphthosa Hoffm. Lichen aphthosus L. Lich, verrucosus Weber. Peltidea aphthosa Achar. Thallus braun grunfich, oben mit braunen Wargen bestrent, unten fcmarg faseraberia; Fruchtlappen in ber Mitte verengt, am Rande umgebos gen; Schalchen breit, langlich, auffteigend, mit eingebos genem, fast gerriffenen Rande.

Muf ber Erbe, unterm Moofe, in Richtmalbern. Beis

gel. Schult. Beif.

- 5. Bagerechte Leberflechte, Peltigera horizontalis Hoffm. Lichen horizontalis L. Peltidea Achar. Thallus grangrun, braunlich, niedergedruckt, glatt, unten weiß, fchwarzlid faferig; Lappen rund, geferbt, Die Schild. tragenben verfurgt; Schalden rund, flach, magerecht, bell, braun, mit glattem, thallodifchen Rande.

In Balbern und Gebufchen, an hohlen Wegen und Balbrandern, auf ber Erde, an Baumwurzeln. Beigel.

Schulg. Deig. -

- 6. Aberige Leberflechte, Peltigera venosa Hoffm. Lichen venosus L. Peltidea Achar. Thallus graugrun. unten mit graubraunen, aftigen, auslaufenden Abern; Lappen rund, cingcichnitten, fast gangrandig; Schalden randstandig, flach, rund, bid, bunfelbraun, fast ferbig. Auf der Erbe, in schattigen Bergmalbern. Schuly. Beig.

7. Berfehrte Schildflechte, Peltigera resupinata Spr. Lichen resupinatus L. Thallus olivengrun, braunlich, unten blag, gottig, fornig, Die Schalchen tras genden Lappen furg; Schalchen braun, freisrund, mit gerriffenem thallobischen Rande.

Auf ber Erbe, an Baumwurgeln, und auf Gebufchen.

Beigel. Auch bei Berfin u. Budom gefunden. S.

B. Die Reimforner frei, uneingeschloffen, Gymnospori.

569. Relchflechte, Calycium Pers.

Sporocarpien felchformig; Reimboben pulverig; bie Reimforner in ben oberen Theil bes Reldjes befestigt, und in einer fast flockigen Maffe gerftreut; Thallus truftenartig.

1. Stiellofe Relchflechte, Calycium tigillare. Lecidia tigillaris Achar. Krufte warzig riffig, glatt, gitronengelb, die Relche icheibenartig, anfange etwas eine gefenft , fpater fnoopig , erhaben , fcmarg , faum geftielt.

An Pfahlen und hölzernen Banden. Beiß.
2. Kreiselformige Kelchtete, Calycium turbinatum Achar. Calycium sessile Pers. Kruste sast zustammen bangend, ungleichsörmig, weiß; Kelche treiselfors mig, fast stiellos, fchwarz, glanzend, gerandert, aufangs wie fchwarze Rugelchen and bem Thallus hervorbrechend, fpater fich oben in Ropfe erweiternd, beren Mitte glatt und flein ober punttformig vertieft ift.

Auf Baumrinden, vorzäglich auf Buchen, und auf anbern Kruftenflachen. Weiß.

3. Beiden : Reldiffedte, Calycium salicinum Pers. Mucor lichenoides L. Lichen sphaerocephalus Web. Calveium sphaerocephalum Achar. Rrufte for: nig, afchgrau, glatt ober pulverig, Relde fugelig linfenformig, nebit den Stielen ichwarg. Parmelia salicina Schultz.

Muf Baumrinden und an Brettermanden. Schult.

Beif.

4. Barte Reldflechte, Calycium subtile Pers. Rrufte febr bunn, fast hautig, weißlich; Relche halbfuges lig, fdmarg auf bunnen, glangenden, gleichfarbigen Stielen. Calycium claviculare Achar.

Un ber Rinde ber Richten und Tannen. Schulf.

5. Bangenfarbige Reldflechte, Calycium baliolum Achar. meth. Calycium hyperellum Achar. syn. Rrufte fnorpelig, fornig, gelbgrunlid; Relde freifelfor, mig, fdmarg, glangend mit fpater hervorstehender Scheibe, auf verlangerten, bin und her gebogenen, am Grunde gufammen gebruckten, schwarzen, glatten Stielen. Auf ber Birfenrinde. Schulg. Weiß.

6. Bethaute Reldiflechte, Calycium roscidum

Sechite Ordnung. Erd = Rlechten, Liehenes. 207

Floerke. Calycium hyperellum b. roscidum Achar. Calycium asperum Pers. Trichia lenticularis Hoffm. Rrufte fornig, runglich, afchgran; Relde freifetformig, fpater lin-fenformig, grunfpanpulverig, fpater fchwarz, mit fchwindenbem Rande, auf furgen, bicfen, fdmargen Sticlen.

Muf ber Rinde ber Gichen und Beiden. Beig.

7. Gichen Reldflechte, Calycium quercinum Pers. Calycium trachelinum 3, quercinum Achar. Rrufte fornig, pulverig, afdigrau; Relde faft fugelig, fpater lins fenformig, graufdmary, auf biden, fcmargen Stielen. Muf Gidenrinden. Weiß.

8. Bleiche Relchflechte, Calycium chlorellum Achar. Rrufte febr dunn, glatt, weißlich; Relche freifels formig, außen gelbgenn, pulverig, mit branner Scheibe auf oben verbicten, unten verbunnten, grauen Stielen.

Auf Baumrinden und Solz. Schule, Beig.

570. Staubfugelflechte, Coniocybe. Achar.

Sporocarpien hutformig; Reimboben flockig-pulverig; ber an ber Spige fich fpaltenbe, gestielte Fruchtbehalter ichwiltt zu einem fugeligen Ropfdien an.

1. Rleiige Staubfugelfledte, Coniocybe furfuracea Achar. Lichen capitatus Schreb. Calycium furfuraceum Pers. Calycium capitellatum Achar. Aruste ausgestreut , pulverig , grunlich gelb ; Ropfchen fugelig, nebst ben febr langen , haarfeinen Stielen , gelblich grun pulveria. - An faulenden Burgeln, auf der Erde, auf alten Baumzweigen. Deig.

Mucor furfuraceus et fulvus L.

Abarten biervon find:

B, crassiuscula, mit gufammen geballt pulveriger, ober warzig riffiger, grungelber Rrufte, und fugelrunden Fruchtlagern, bie, wie ihr furzer fabenformiger Stiel, erft gelbgrun, und bann blagbraun find. Calycium crassiusculum Achar.

y, rimara, mit febr bunner, ichorfiger, fast riffiger, graugruner Rrufte, und fugelrunden Fruchtlagern, bie, wie ihr furger Stiel, pulverig, blaggelb, und endlich braungraugrun find. Calveium rimarum Achar.

Un ber Rinde ber Baume, porgualich ber Glern u. Gichen.

2. Nadel formige Staubfugelflechte, Coniocybe acicularis mihi. Calycium aciculare Achar. Mit schorfiger, pulveriger, blafgelbgruner Kruste, und halberund etugelformigen Fruchtlagern, die, wie ihr oberwarts verdunnter, glatter Stiel, gelbpulverig sind.

Auf abgestorbener Rinde, Burgeln und Meften. Beig.

571. Staubflechte, Lepraria.

Ohne Sporocarpien; aus loder gehauften Bellen bestehenbe, kugelige ober langlide, freie ober kaum jusammen hangende Reimkörner, sind unregelmäßig gestreut ober gulammen gebauft; sie bebecken öfter ganglich die unter ihnen verbreitete, zusammen hangende, ober dunn-riffige, felten unregelmäßig umgranzte Aruste.

1. Grangelbe Stanbfledte, Lepraria cinereosulphurea Achar. Rruste sehr bunn, spinnenwebenartig, hautig, weißlich; Keimforner sehr klein, zusammen gehäust, grungelblich, spater aschgrau.

Un ber Rinde ber Fichten gemein. Beig.

2. Schwefelgelbe Staubflechte, Lepraria sulphurea Achar. Rruste eben, grangrun, endlich blaggrun, bie aus sehr kleinen, ziemlich glatten Kornern zusammen geset ift.

Auf ben Rinden ber Giden und Birfen. Deig.

3. Gelbe Stanbflechte, Lepraria flava Achar. Kruste ausgebreitet, eben, bunn, fast riffig, sehr gelb, welche aus fast fugelrunden, ziemlich glatten Kornern zusammen gesetzt ist. Pulveraria flava Floerke.

Un Brettergaunen, altem Solz und Baumen. Beig.

4. Graue Staubfledite, Lepraria latebrarum Achar. Mit dicter politerformiger, grauer, aus kleinen, in pulverige Kügelchen zusammen geballten Politerchen zufammen gesester Kruste.

Un der Erde, in Sohlwegen, und unter Baumwurs

geln. Beig.

5. Erauben Stanbflechte, Lepraria botryoides Achar. Byssus botryoides L. Kruste sehr bunn ausgebreitet, pulverig; Keimkorner sattgrun, traubenartig gustammen fangend.

Auf Baumrinden, besonders ber Fichten, und an

Mauern. Schult. Deig.

Sechste Ordnung. Erd = Flechten, Lichenes. 209

6. Rothe Staubflechte, Lepraria rubens Achar. Verrucaria rubens Floerke. Aruste ausgebreitet, glatt, weiß; die rothen Keimkörner aus der aufgerissenen Kruste hervor tretend.

Muf Baumrinden, vorzüglich auf Rugbaumen, Mepfels

und Birnbaumen. Schulg. Weiß.

572. Becherflechte, Urceolaria.

Der allgemeine Fruchtboben flach ausgebreitet, angewachsen, u. von gleichseniger Beschaffenheit; der besondere schüffele ober becherformig; die Keimblattchen hohl, gesarbt, in die Rinde eingesentt, innen zellig gestreift, und mit einem vom Laube gebitbeen, mit demfelbigen gleichsfarbigen, erhabenen Rande umgeben.

1. Kalf. Be cherflechte, Urceolaria calcarea Achar. Mit begranzter, sehr dunner, rissiger, sast puls veriger, sehr weisser, sehr didgrauer Kruste, und kleinen, etwas hohlen, schwarzen, weiß bereisten Keimblattschen, mit erhabenem weisseren Laubrande. Verruearia contouta Hossm.

Abarten biervon find:

a, hoffmanns Bedecherflechte, Urceolaria Hoffmanni Achar. Mit dunner, riffigigegitterter, gleicher, schmutig aschgrauer Kruste; bleisarbweissen, in der Mitte erhabenen, fruchtbaren Beetchen, und etwas hobsen, chwarzen, blaulich bereisten Keimblattchen, deren Laubrand runglich, pulverig, und von weisserer Farbe ift. Lich. rupicola Hoffm.

b, Graugrune Becherflechte, Urceolaria Glaucopis Achar. Mit sehr bunner, fast schorfiger, ebener, gelblicheaschgrauer Kruste, abgesonderten, flach gewölbten, fast mehligen, mildweissen, in der Mitte etwas erhabes nen, fruchtbaren Betetchen, und schwarzen, blaulich bereiften Keimblattchen, beren Laubrand fast ungertheilt ift.

o, Gehaufte Becherflechte, Urceolaria aggregata Achar. Mit gehäuften, flach gewölbten, edigen, giemlich glatten, blaulichmilchfarbenen, in der Mitte ershabenen, fruchtbaren Beckchen, und flach gewölbten, schwarzen, blaulich bereiften Keinblattchen, deren Laubrand erhaben, edig und weiß ist.

d, Burfelartige Becherflechte, Urceolaria tes-

3. Banb. 1-

sollata Aeffar. Mit fehr bichtstehenden, abgestachten, zufammen fliessenden, dann riffigswurflichen, ziemlich glatten, weißgrauen, in der Mitte fruchtbaren Beetchen,
und fast abgelöfeten, sehwarzen, blaulich sast bereiften
Keimblätteben, deren Laubrand erhaben, eetig und weiß ift.

e, Aufgeschwollene Becherflechte, Urceolaria intumescens Achar. Mit dicht stehenden, zusammen gefäusten, warzig aufgeschwollenen, fast mehligen, etwas gelben fruchtbaren Beetchen, und in denselben befindlichen, in der Mitte flachen, bläulich bereiften Keinblätts chen, deren Laubrand sumpf niedergedrückt ist.

f, Meblige Bedjerflechte, Urceolaria farinosa Achar. Mit fast zusammen hängender, etwas runglicher, mildweisser, mehliger Kruste; sehr dicht stehenden, zusammen sliessenden, flachen, fruchtbaren Beetchen, und denselben eingesenten, sehr kleinen, hobben, schwarzen Keinblattchen, deren Laubrand ziemlich flach, sumpf und zu-

fammen geneigt ift.

Auf Kaltsteinen, auch zuweilen auf Baumrinden. Weiß. 2. höckerige Becherflechte, Urceolaria gibbosa. Mit fleischwarziger, glatter, weißlich alchsarbener Kruste, und den Warzen an der Spise eingesenkten, etwas hohlen, schwarzen Keimblättchen, deren Lanbrand etwas zusammen gezogen, bervorgeschwollen u. geferbt ift.

Auf Steinen. Weiß.

573. Hornflechte, Cornicularia.

Der allgemeine Fruchtboben knorpelartig, innen ziemlich fest, zaserig, ästig und frauchgartig; der besondere zirkelrund, an der Spize siehend, sichief, schildermini, ganz aus dem Laube gebistet, und den und unten mit der Rindensubskanz bekteibet, endtich gewölcht, fast aufgetrieben, im Umkreise fast ungerändelt, undeutlich gezähnelt, zuleset zurück gebogen, und bast ungefardt ungefarde.

Stachlige hornflechte, Cornicularia aculeata Achar. Lichen aculeatus L. Mit glattem, fastanienbraumen, stumpfen, eefigen, genbigezusammen gedrückten, nackten, oder sehr fein gezähnelten, haderigen Lanbe, besten Uleste und Zweige verworren gebogen und stachlich sind, und kleinen brannen, mit gezähneltem Rande verscheuen Fruchtbebaltern.

Siebente Ordnung. Waffer-Flechten, Algac. 211

Gine Abart biervon ift:

Behaarte hornflechte, Cornicularia erinita Achar. Rafenartig, fast polsterformig und schwarzbraun; mit geradem, glatten, stumpfen, ectigen, zusammen gedrückten, sehr ästigen Laube, bessen Beeige furz, gebogen, zusammen gefrimmt und stachlich, und mit laugen, binfälligen, ästigen Fasern verseben sind, und mit meiten, an ber Spige stehenden, braunen, mit gezähntem Rande versehenen Fruchtbehältern.

Un der Erde in trochnen Fichtwaldern, in muften Seis

delandern, haufig. Weiß.

VII. Siebente Ordnung. Mafferflechten,

A. Die Tang : Arten, Fucoideae.

B. Die Bafferfaben : Arten, Confervinae.

C. Die Bafferschlauch : Arten, Solenatae.

D. Die Batten Arten, Ulvaceae.

E. Tremellen : Arten, Tremelloideae.

A. Die TangeArten, Fucoideae.

Diese sammtlich im Baltischen Meere ober in ber Ofisee, und in andern Meeren sich befindenden Seeges wächse ") sind entweder zahe und lederartig, oder knorpelig, schleimig, häutig und blätterig. Sie haben entweder safrege oder knollige und tellterformige Wurzeln, mit denen sie am Meeresgrunde feststen, welche aber von den Bellen zum Theil losgerissen, welche aber von den Werben. Man sindet an den Tange keine Befruchtungstheile; aber die Kügelchen in den durchvohrten Punkten halt man für die Sammenkörner; sie sind wenigkinds Einfaugngsgesäße, durch welche diese Gemächse sich zu ernähren siehen. In verschiedenen Gegenden bedecken sie das Meer so sehr, daß die Schiffe dadurch in ihrem Laufe aufgehalten werden. Man benust sie zum Theil zur Erhals

^{*)} Professor Agardh in Lund hat schon beren 204 Arten genau be- schrieben.

tung ber Menfchen und Thiere, jum Theil jum Dunger, ober verbrennt fie, um baraus eine Urt Goba ju gieben.

574. Rettentang, Cystoseira.

Der Reimboben Enorpelartig fachrig, enthalt Rugelden, bie untermifcht find mit geglieberten Saben; Die Rnorpeln find burchlochert.

1. Beichstachlicher Acttentang, Cystoseira muricata, Fucus muricatus Turn. Hist. Mit untern fabenformigen, einfachen, oben rispenartig aftigen, blafigs fruchttragenden Blattern, fugelrund vereinigten Blafen, und anlinderformigen einzelnen, gipfelftandigen Reimboden.

In der Oftfee, unweit bes Gundes.

2. Schotiger Rettentang, Cystoseira siliquosa Agardh. Fucus siliquosus L. Mit einem gufammen ges dricten, fieberformig getheilten Stengel, zweitheiligen, flachen, gleichbreiten, ungetheilten Blattern, welche geglies berte Blafen, ben Schoten abnlich, enthalten.

Die Burget ichilds tegelformig; ber Stengel ein bis vier Fuß lang, gufammen gedruct, eine Linie breit, fnicförmig gebengt, in viele gleich lange Nefte getheilt, welche gleichbreite, flache, ein bis zwei Zoll lange, linienförmige, einnerwige Blatter enthalten, beren obere fchotenformig aufgeblafen find. Diefe find linien langettlich, gegliebert, faft einen Boll lang, jufammen gedructt, gestielt, an ber Spige geschnabelt. Das gange Gemachs hat eine olivens grune, im troduen Buftande eine fdmarge Farbe.

In ber Diffee. Im August 1822 habe ich biefe Urt querft am Reuen Strande, bei Rowe, und zwar in Menge

gesammelt.

575. Zang, Fucus.

Der Reimboben warzig, bie Bargen burchlodert, enthaltenb eine ichlei-mige Maffe und kleine Rugelden. Die Burgel fchitbformig; bas Laub von verfchiebener Form, entweber linienformig, ober flach, balb gerippt, balb ungerippt, mehrentheils gabelformig getheilt.

1. Anotiger Tang, Fucus nodosus L. Mit großeren, einzelnen Bargen, burch 3wifdenraume getheilt, u. einem gusammen gebruchten Stengel. Die Burgel ift fcilb : fegelformig; ber Stengel gusammen gebrucht, unges rippt, zwei bis vier Fuß lang, und zwei bis brei Linien breit; bie Barzen find aufgeblasen, breimal breiter; ber Stengel ist gabelformig getheilt, und oberwarts gestedert; bie Blatter gleichmäßig, an der Basis besestigt, saden lieniensörmig, gedrückt, einen Boll lang und fürzer, bisweislen ohne Frucht, abgestumpft, öfter mit einem gipfelständigen Fruchtboden. Dieser verändert sich in der Form; bisweilen ist er birnformig, bisweilen elliptisch und liniensformig. Die Farbe ist olivengrun, trocken schwarz.

In ber Mord = und Dfifee.

2. Blafiger Tang, Fucus westeulosus L. Mit einem flachen, gerippten, gleichbreiten, gabelformig gestheilten, gangen Laube; freisrunden, ins Laub befestigten

Warzen , u. gipfelftandigen , elliptifchen Reimboben.

Die Burzel schilds schüffelsormig; bas Laub handformig, einen Fuß lang und langer, einen halben ober 3/3 Boll breit, ofter gabelständig, flach, gerippt, oft mit kleinen Löchern bezeichnet; bie Barzen zwischen den Achseln gepaart; ber Keinboden gipfelständig, aufgeschwollen, eis formig, fast einen halben Joll im Durchmesser; die Farbe olivengrun, trocken schwarzbraun. Die ganze Pflanze ist lederartig, und enthält viele Barietaten. Die vornehmsten will ich hier ansühren:

a. spiralis, wovon Linnee eine befondere Species gemacht bat, mit dunnen, warzenlosen, spiralformig ge-

brehtem Laube.

b. voluhilis, Fucus volubilis Huds. et Turn. Mit spiralformig gedrehtem, warzenlosen Lanbe, und verlangerten Keimboden. Sft eine hand lang, und hat bisweisen Warzen.

c. acutus Turn. Mit fchmalem, margenreichen, an ber Spige langettlichen Laube. Die Pflange ift febr glan-

gend; ber Reimboden linien : langettlich , fcharf.

d. Sherardi Stackh. et Turn. Mit schmalem, nic-

boben. Das lanb ift oft am Grunde fproffend.

e. subecostatus auch Balticus Agardh. Mit fleinem, einzbligen, faum eine Linie breiten Laube, beffen Rippe nur gegen bas Licht gehalten zu bemerken ist; die entgegen gesetten Randbrusen sind ber Anfang zu ben Bargen.

Diefe und andere Abarten wirft bie Ditfee an bie Rufte von Pommern aus, vermengt mit den Bafferries men (Zostera marina) und vielen andern Bafferge-

mådisen.

3. Zweireibiger Zang, Fucus distichus L. Fucus filiformis Gmel. linearis Fl. Dan. ceranoides Wahl. Mit einem gleichbreiten, gangrandigen, gabelftandigen, margenlosen, gerippten Laube, und linien elliptischen Reimboben.

Wird von der Ditfee felten ausgeworfen.

4. Gageformiger Tang, Fueus serratus L. Mit gabelftandigem, gerippten und gefägten Laube, und einzelnen, flachen, gefägten Reimboben.

Bachft bei Carlefrone baufig, und wird mit ber vorigen Urt auf die Rufte von Pommern geworfen. Weigel.

5. Rinnenformiger Zang, Fucus canaliculafus L. auch excisus L. Mit gleichbreitem, ungerippten, rinnenformigen, gabelftandigen Laube, und gipfelftandis gen Reimboden.

Die Burgel fchilbformig, bas laub eine Sand lang, und eine Linie breit, obne Merven, rinnenformig; ber Reimboden langlich, abgestumpft, zusammengedrückt, gangrandig oder zweifach getheilt; die Farbe plivenschwarzlich, trocten purpuridmarglich. Die Pflauze ift lederartig.

In der Offfee.

576. Gabeltang, Furcellaria.

Die Spigen bes Laubes find mit ber verfchloffenen Frucht aufgefchwols Ien, welche einen Dart mit Rapfeln in birnformiger Geftalt enthalt. Dies von ben Botanifern ichon langft gefannte, febr häufige Seege-wachs hat Lamourour zu einem besondern Geschlecht erhoben, und es nach ber Weffalt bes gabelftanbigen Laubes benannt.

Gemeiner Gabeltang, Furcellaria fastigiata Lamour. Ess. Fucus fastigiatus L. ober Fucus furcellatus L. F. lumbricalis Gmel. Gine fleine Bafferflechte, welche gabelständiges, linienformiges Laub mit etwas langeren und bicferen Abfchnitten enthalt.

Die Wurgel ift faferig und friechend; bas lanb finger: ober fpannenlang, rund, in ber Dicke einer Sperlingsfeder, gleichlang, bas meifte gabelftandig, gleichhoch; bas unfruchtbare an ber Spige abgestumpft, bas fruchtbare angeschwollen u. gespist. Die Farbe olivengrun, trocken gang schwarz; die gange Pflange ist knorpelartig.

Um Grunde Des baltischen Meeres muß bies kleine Gemachs baufig fteben; benn auf bie gange Rufte Dom-

merne wird es von den Bellen ausgeworfen. S.

577. Fadentang, Scytosiphon.

Die nadten, birnformig geschwangten Saamen befinden sich auf ber gangen außeren Oberflache bes Laubes.

1. Gemeiner Fabentang, Scytosiphon Filum Agardh. Fucus Filum L. Ceramium Filum Roth. Chorda Filum Lam. Mit gang einfachem, borftenartigen, langen,

fcmargen, nicht aftigen Laube.

Die Wurzel ist schildformig; bas kanb gang einfach, rund, fabenformig, 2 bis 10 Fuß lang, von ber Dicke einer Entenfeder; die Frucht ift birnformig geschwänzt, an ber Spige abgestumpft, und bedeckt die ganze eine Seite bes kanbes; die Farbe ift olivenschwarz, und das ganze Gewächs knorpelartig, schlupfrig, zahe, elasisch, trocken steif hornartig.

Es giebt von biesem Gemachs mehrere Abanderungen: b. thrix, Fucus thrix Stackh. Chorda filum var. trichodes Lyngh. Mit fleinem haarsbrmigen Laube. c. lomentarius, Chorda lomentaria Lyngh. Mit

c. Tomentarius, Chorda lomentaria Lyngh. Mit abgefürztem, gegliederten Laube, mit zwischen gezoges nen Abtheilungen. Das Laub ist faum eine Hand lang, von der Dicke einer Ganseleder, unten borstenartig, mit abgetheilten Gliedern, welche klauenartig gebogen sind. Dies scheint kaum eine Barietat der obigen Art zu seyn. Agardh.

-d. tomentosus, Chorda tomentosa Lyngh. Mit einem bichten Filz ift bas Laub bedeckt. Scheint ebeus falls teine Barietat, sondern eine besondere Species

zu fenn.

e. fistulosus, Ulva fistulosa Huds. Conferva fistulosa Roth. Mit einem fast aufgeblasenen, abgefürzten, hautigen lanbe.

In der Offfee, wird jedoch felten am Strande ges

funden. S.

2. Fenchelartiger Fabentang, Scytosiphon foeniculaceus Agardh. Hippuris setaceus Barrel. Conferva foeniculacea Dill. et Huds. Ceramium fibrosum Roth. Fucus subtilis Turn. Mit borstenartigem, weits ästigen laube. Die Wurzel schildbormig, flein; das laub einen Fuß lang und langer, sadensformig, robrig, rund, eine Sperlingsfeder die, verstochten, vielästig verwirrt, mit gleichartigen, abwechselnden, offenen Lesten. Die Frucht ist unbekannt; die Farbe olivenschwärzlich; die Bestandtheile häutigslederartig; ausgetrochtet bleibt das Gewächs am Papier hangen.

Bachft in ber Oftfee, an Steinen. Mgarbh.

578. Darmtang, Chordaria.

Das Laub besteht aus zusammen vereinigten Faben. Die Wurzel ift schilbformig, bas Laub fabenformig, rund, gabelftanbig und vielzweigig; bie birnformige Frucht ist von bem concentrirten Laube eingeschlossen.

Bielfußiger Darmtang, Chardaria flagelliformis Agardh. Conferva dichotoma Flor. Dan. Fucus flagelliformis Turn. Gigartina flagelliformis Lamour. Mit febr aftigem Laube, ruthenformigen, fast zweireihigen, an ber Basis offenen Resten.

Die Murzel ichilbiormig, flein; bas Laub gufammen gebrangt, einen Fuß lang und langer, von ber Dicke ciener Sperlingsfeber, glasartig, eiefbrmig, gegliebert.

b. min or, beffen Lanb furger und bunner, beffen Alefte faft fieberformig und offen find.

In ber Offfee foll er baufig fteben.

B. Die Bafferfaben Arten, Confervinae.

579. Lemance, Lemanea, Bory.

Faben rohrig, gebreht; Rorner rofentrangartig gufammen getettet, pinfelformig, an ber innern Geite ber gaben angeheftet.

Flußelemanee, Lemanea fluviatilis Agardh. Lemanea corallina Bory. Polysperma fluviatilis Vaucher. Conferva fluviatilis L. Mehrere fnotige, aftige Faben aus einem gemeinschaftlichen Puntt hervorfommend; mit

Siebente Ordnung. Waffer-Flechten, Algae. 217

cofigen Gliedern, die Zwischenglieder in ber Mitte ver-

bicft, mit inhaltenden Kornern gefüllt.

In Fluffen und Bachen, wo bies Gewachs mehrere Fuß lange Rafen bilbet. Weigel. Weiß.

580. Bafferfaden, Conferva.

Robrige, hautige, geglieberte, einfache ober aftige Faben, ohne Querverbindungen, innen mit Kornern, bie in Schlauchen ober an ben Banben ber Fabenrohren gerftreut fteben.

1. Heibe: Bafferfaben, Conferva Ericetorum Roth. Faden glaugendbraun, violett, einfach, nieders gestreckt, sehr dunn, verwickelt, die Glieder anderthalb so lang, als die Fadendicke, in der Mitte bicker, krisstallinisch durchscheinend.

Auf ber Erbe in wuften Seibelandern, an feuchten, moorigen Stellen. Gie bildet einen dichten, angebruckten, violetten Uebergug, über große Strecken, auf bloger Erbe.

Weigel. Weiß.

2. Ablerfaren Bafferfaben, Conferva Pteridis Agardh. Faben braungelblich, einfach, friechend, mit verlängerten, der Länge nach faltigen Gliedern. Mycinema Pteridis Ag. syst.

Un ber Burgel bes Ablerfaren, ober gemeinen

Aderfarrnfrant, Pteris aquilina L.

3. Schattenliebender Baffersaben, Conserva umbrosa Dillw. Protonema umbrosum Agardh. Faben gegliebert, sehr äftig, bunn, bicht verwickelt, auf sammtartigen Unterlager; Beste aufrecht, die Glieber etwas ausgeblasen.

Un schattigen Orten, überzieht bies Gewächs, im Herbft und Winter, fenchtes holz und fettige Erde, sowie auch mit Wasser angefüllte Gefäße, mit einer lockern grubnen haut, beren Faben nur burch ein zusammen geseh

tes Microfcop zu feben find.

4. Sand Bafferfaden, Conferva arenaria Roth. Conferva velutina Dillw. Faben grun, burchscheinend, aftig, bin und her gebogen, bicht verwirrt, die obern ein dicht verwickließe, sammtartiges Lager barftellend; die Blies ber von verschiedener Lange, fast einzefrümmt.

Huf feuchtem Sandboden. Beig. Schuly.

5. Sammt Dasserfaben, Conserva varia Roth. Conserva panosa Trentepohl. Die Jaden sind sehr sein, buchtig, aftig, gegliedert; die alteren Reste nieder gedrückt, die jüngern aufrecht, gleich hoch, sehr furz; Absate zus sammen gezogen; die Glieder von verschiedener Kange, 2 bis 6 mal langer, als der Turchmesser. An den Spisen der Faden sind, durch die Lupe betrachtet, weißgrüne, durchsichtige Körner sichtbar, die wahrscheinlich die Keimsforner sind.

Un Baumrinden, nahe bei ber Erde, am Sollunder

und an alten Lindenbaumen.

6. Bintel Bafferfaben, Conferva Cryptarum Dillw. Protonema Cryptarum, et Conferva Spelunearum Agardh. Fåben straff, glanglos, grån, aufrecht, mit ansgesperrten, spisigen Ichen; die Glieder angeschwollen, boppelt so lang, als der Durchmesser.

In finftern, feuchten Binteln, in Rellern und Sohlen.

7. Dinten Bafferfaben, Conferva Atramenti Lyngb. Hygrocrocis atramenti Agardh. Faben gabels spaltig, astig, bunn, weiß, bicht verwebt; bie Glieder anderthalb so lang, als ber Durchmesser.

Ift ber weißliche Schimmel auf ber Dinte. Beigel.

8. Bach Bafferfaben, Conferva rivularis I. Chantransia rivularis Dec. Prolifera rivularis Vaucher. Conferva funiformis Roth. Faben einfach, fehr lang, gerade, gleich, gelblich grun, glanzlos; Abfate fehr fein, fast buntel; Glieder walzenformig, 3mal so lang, als ber Durchmesser; getrocknet wechselsweise zusammen gedrückt. In Klussen und Bachen. Meigel, Meiß, Schulb.

9. Flodiger Bassersaden, Conserva slaccosa Agardh, Prolifera slaccosa Vaucher. Conserva suga-

cissima Lyngh. Faben einfach, sehr bunn, schleimig, durche scheinend, grunlich, in ein blasiges Lager verwickelt; die Glieber fast von gleicher Lange des Durchmessers.

In Graben und Sumpfen, im Man. Weiß. Alein, ausgebreitet; dicht und blaß ocherfarbig; die Faden etbe fatge ringformig, febr fein, und meift abwechselnd abgeloft; die Glieber im Zickjack gebogen.

10. Quellen Bafferfaben, Conferva fontinalis L. Faben einfach, ausgebreitet, fing, febr fein, ichtupf rig, grun ober olivenbraun, verwirrt, rasenartig, die sehr

Siebente Dronung. Baffer-Flechten, Algae. 219

feinen Zwischenringe noch einmal fo breit, als die Rors nerringe.

Auf Steinen in hellen, flaren Baden. Beigel. 11. Rohriger Bafferfaben, Conferva canalicularis I. Faben fnieig, haarformig, gegen ben Grund bin mehr veraftigt; Ibiabe gleichbreit, febr bunn, burchs icheinend; Glieder langlich, robrig, trocken wechseleweise gufammen gebruckt.

In den Robren der Wasserleitungen. Weigel. 12. Ochergelber Wasserfaden, Conferva ochracea Roth. Faben gleich, dftig, febr bunn, bicht ver-webt; eine ochergelbe, in Floden getheilte Gallerte barftellend.

In Mineralquellen, und in eisentheilhaltigen Gumpfen.

43. Gefnauelter Bafferfaben, Conferva glo-merata L. Faben fehr aftig, grun; Alefte gebuichelt, die lettern Meftchen verfürzt; Die Glieder viel langer als ber Durchmeffer. Polysperma glomerata Vaucher. Conferva cristafa Roth.

In Graben , Bachen , in langfam flieffenbem Baffer.

Weiß.

14. Amphibischer Wasserfaben, Conferva amphibia Dillw. Kaben gleich, aftig, bicht geballt und weit ausgebreitet, blag oder ichmutig grun, im trochnen 3us ftanbe an ber Spige in Stacheln gufammen gebenb.

b. pinguis Roth. Weiter ausgebreitet, Faben langer, noch einmal fo did, geraber und innen weniger buchtig. In Graben und an den Ufern berfelben, im Schats

ten, Schulis.

15. Baumartiger Bafferfaben, Conferva dendritica. Mit oben aftigen Faben, beren Hefte aus einem gemeinschaftlichen Puntte entspringen, flein, fnieformig gebogen, fich fortsetzen und am Papier anklebend find. Un Buchern und Papier, bie lange an feuchten Dre

ten aufbewahrt worden find, zu jeder Jahreszeit. Beis.
16. Gelblicher Wafferfaden, Conferva flavescens. Mit wiederhott gablich getheilten, haariormigen Faden; abwechselnden, anegesperrten Besten und Zweigen, und Glieder bilbenden, malgenformigen Schlauchen, Die 10mal fo lang als breit find. Beig.

17. Begitterter Bafferfaben, Conferva ela-

thra. Mit borftenformigen, rundlichen, gleichformigen, gerftreuten, aftigen, aberig gegitterten Rohren, in unbeftimmten 3mifchenraumen, unmerflich gufammen gefchnurten Gliedern, und fast einseitigen, haarformigen, ausgefperrten Aeften und Zweigen. Farbe gelbgrun. Bisweilen in der Offfee. Weiß.

581. Rettenfaben, Zygnema, Agardh.

Die Faben rohrig, hautig, gegliebert, verbinden fich je zwei und zwei, an ber Spige mit turgen Robren; bie Rorner liegen gerftreut, ober in spiralformigen Reihen; treten nach ber Berbindung ber Faben aus einer Robre gufammen, in die gegenüberstehende, und bilden ovale, dunkle Körper; biese brechen endlich mit der zarten Schlauchhaut umgeben, hervor, und bewirten baburch bie Bermehrung.

1. Rnieiger Rettenfaben, Zygnema genullexum Agardh. Conferva genullexa et fragilis Roth. Conjugata angulata Vaucher. Faden fnicformig gebogen, grun, einfach, die Glieder viermal langer, als der Durchmeffer.

In ftebenbem Gewaffer.

2. Stern Rettenfaben, Zygnema stellatum Spr. Conferva bipunctata Roth. Conjugata gracilis, lutescens, stellina, cruciata, decussata et pectinata Vaucher. Side ben einfach, follupfrig, Glieder anderthalbmal fo lang, als ber Durchmeffer, mit fternformigen fleden.

In ftebenbem Baffer.

3. Spiraliger Rettenfaben, Zygnema quininum Agardh. Conferva tumídula Sm. Conferva porticalis Müll. C. punctata et spiralis Dillw. Conjugata porticata, condensata, inflata et longata Vaucher. Fás ben einfach, fchlupfrig, Glieder verlangert, mit einfachen Schnedenwindungen.

In Graben und langfam flieffenden Baffern.

4. Glangenber Rettenfaben, Zygnema deciminum Agardh. Zygnema nitidum Agardh. Conferva nitida, decimina et jugalis Müller. Conferva scalaris et spiralis Roth. Faben einfach, fchlupfrig; Glieder vers langert, mit boppelten Schnedenwindungen.

In Graben, in ftebenden ober langfam flieffenden

Gewäffern.

Siebente Ordnung. Waffer-Flechten, Algae. 221

582. Waffernes, Hydrodictyon, Roth.

Bautige, robrige Faben negformig, gusammen hangenb, gu einem Schlauch verbunden, mit Kornern gefullt, die nach ihrem Plagen und Entleeren zu neuen Degen werben.

Fünschiges Bassench, Hydrodictyon pentagonum Vaucher. Conserva reticulata L. Hydrodictyon utriculatum, majus et tenellum Roth. Mit fünfectiaen Majchen, das lanb robrig und negiformig verwebt. In Graben und Wafferpfügen, in Buchten bei Fluf.

fen, frei fdmimment. Man. Beig.

C. Die Bafferschlauch : Arten, Solenatae.

583. Schwingfaben, Oscillatoria, Vaucher.

Rbhrige, burchscheinende, schlüpfrige, einfache, felten aftige Faben fteben fteif, sind ringformig gezeichnet, bewegen sich schwingend, find mit einer Gallertmasse umgeben, und pflanzen sich durch Theilung ber Fåben fort.

1. Maffer : Schwingfaben, Oscillatoria Flos aquae Agardh. Conferva Flos aquae Roth. Byssus Flos aquae Linn. Byssus latissima Dillen. Faben febr bunn, flein, grun, bas Baffer als eine Saut bedeckend, mit frum mabruchmbaren Querftreifen.

Unf ftillstebendem Baffer, gur Commerzeit; bann

faat man: bas Baffer blubt. S.

2. Brunnen: Schwingfaben, Oscillatoria fontinalis. Mit einfachen, febr bunnen, hatb burchicheinens den, etwas fleifen, geraden Jaben, bie einen furgen Rafen von grauer Farbe bilben.

Un Pflangen und Steinen, in Baden und Brun-

Beif.

3. Maner: Schwingfaben, Oscillatoria muralis Agardh. Oscillatoria parietina Vaucher. Lyngbya muralis Agardh. Conferva muralis et frigida Roth. Fåden einfach, bin und ber gebogen, bick nebft ihrem Unterlager grun, mit bichten Querftreifen.

Un alten Mauern und Balfen, an Saufern, nabe

an ber Erbe, als ein gruner bichter lleberzug. Beig.

4. Schlamm : Schwingfaben, Oscillatoria limosa Agardh. Oscillatoria princeps Vaucher. Conferva limosa Roth. Faben einfach, gerabe, straff, strahlig, aus einem gallertartigen, schwarzgrünen Unterlager hervor ragend. — In Graben und Simpfen, im Sommer.

584. Baucherie, Vaucheria, Decand.

Faben roprig, aftig, ungegliedert, innen mit grunem, tornigen Putver bestreut, außen mit kugligen Btaeden, gwischen ober neben benfelben findet sich eine verschieden gestaltete Spige ober Saken.

1. Eirunde Bancherie, Vaucheria ovata Decand. Vaucheria bursata Agardh. Conferva bursata Müll. Ectosperma ovata Vaucher. Faben haarformig, fast gasbesspelipaltig; Blacken seitenstandig, fast fugelig, gestielt, Stiele nacht.

Die Faben theilen sich an ber Spise in zwei Aeste; ber eine berselben tragt an seiner Spise ein Blaschen, welches sich abloset, und sich baburch vermehrt; ber andere Kaben tragt ebenfalls ein solches Blaschen, welches siehen bleibt, und ein grunes Pulver ausftreut.

In Graben und Bachen gur Winteregeit.

2. Rasenartige Baucherie, Vaucheria caespitosa Agardh. Ectosperma caespitosa Vaucher. Faben haarformig, rasenartig, gabestpaltig, aftig, bie außern Neste einseitig, magerecht; Blaschen zu zweien stiellos, gipfelständig, zwischen benselben eine gefrummte Spige.

Ihre Faben find furg, febr gabireich, und bilben einen bichten, schwarzgrunen Rasen; die abgefallenen Blaschen keimen sehr bald auf dem alten Rasen, wodurch ber-

selbe gang dicht wird.

Auf feuchter Erbe an Onellen.

3. Kornige Baucherie, Vaucheria granulata. Dhne Faben und mit faserigen Burzeln, an beren Spigen einzelne fugelrunde Blaschen stehen. Schwarzlich glanzend, mit glatter Flache, im Alter grangrun.

Muf feuchtem Riesboden, im Berbft und Fruhjahr. Weiß.

585. Solenic, Solenia Agardh. Mafferschlauch. Schläuche röhrig, hautig, felberig, sehr kleine Kornchen besegen bie Relber.

1. Schlüpfrige Solenie, Solenia lubrica Spr. Conserva lubrica Roth. Ulva lubrica Roth. Schläuche einfach, sehr dunn, ungegliedert, länglich, zusammen ge-

Siebente Dronung. Waffer-Flechten, Algae. 223

bruckt, wellig budytig, ichlupfrig; Rornden in ungahligen

vieredigen Welbern.

In Baffergraben, in ftebenbem Baffer, auf bem Schlamm, bildet biefelbe im Frubling und gu Unfange bes Sommers fast freisrunde, polsterige, bichte, buntels grune Rasen, welche, wenn fie geruhrt werben, fich trens nen, und in einzelnen Theilen, oder flumpmeife auf dem Baffer fdmimmen.

2. Darmformige Solenie, Solenia intestinalis Agardh. Ulva intestinalis L. Conferva Roth. Scytosiphon intestinalis Lyngh. Schlauche einfach, aufgeblafen, gefrummt, gelbgrun, lang, buchtig abgetheilt, in ber 3112

gend bunn , fadenformig , im Alter fast fingerbict.

In fiebentem Baffer, in Graben und Teichen. Beigel.

D. Die Mattene Arten, Ulvaceae.

Sautig, mit febr fleinen Rornern beftreut.

586. Watte, Ulva L.

Gine flache, grune, burchfcheinenbe Saut, in welcher bie Rornchen vorzuglich um ben Rand angewachfen find.

1. Rrause Batte, Ulva crispa Lyngb. Ulva terrestris Roth. Tremella crispa Schreb. Die haut blas fig , fraus gefaltet , bunfelgrun , fpater ausgebreitet.

Muf ber Erbe, in feuchten Graben.

2. Blafige Batte, Ulva bullosa Roth. Die Saut querft umgefehrt eirund, nachher ausgebreitet, welligegeschlitt, blafig, ichlupfrig. In Graben, im stehenden Waffer, zu Unfange bes

Frühlings.

E. Tremellen : Arten, Tremelloideac.

Gallertartige; einfach ober aftig maffiv, nicht bobl ober hautig zusammenhangend ober gegliedert.

587. Draparnalbie, Draparnaldia, Bory. Meftig gegliebert, gallertartig, bie fruheren Mefte Ereisformig, bie fpates ren pinfelformia.

1. Feberartige Draparnaldie, Draparnaldia plumosa Agardh. Draparnaldia hypnosa Bory. Conferva mutabilis Roth. Batrachospermum plumosum Vaucher. B. moniliforme Roth. Sehr aftig; Acfte und Alestichen sehr gedrängt, vieltheilig, verfürzt, pinselformig, spigig, aufrecht.

In flieffenbem Baffer, an Steinen und Bafferpflan-

gen, im Winter und Fruhling. Weiß.

2. Gefnaneste Traparnastie, Draparnaldia glomerata Agardh. Draparnaldia mutabylis Bory. Charospernum glomeratum Link. Conferva glomerata Dillw. C. chara Roth. Batrachospermum glomeratum Vaucher. Sehr ästig; Asse bushchlig, vicstheilig, pinsessomig, stumps, absitebend.

In Gumpfen, an burren Grashalmen, in Befells

fchaft mit Riccia natans.

588. Freschlasch, Batrachospermum, Roth. Testia, außertartig, Weste buschein, rosenkrangartig, außen mit Körnchen.

Rosenkranzartiger Froschlaich, Batrochospermum monilisorne Roth. Chara gelatinosa Roth. C. batrachosperma Weiss. Crypt. Conserva gelatinosa L. Schr aftig, fuotig; Acste wechselsweise abstehend; Aestden quirlich, sehr bicht.

In Schattigen Baffergraben, an faulem Solze, im

Frühlinge. Weiß.

589. Måfnentrager, Chaetophora, Schrank. Gallertmaffe, mit affigen, geglieberten Faben gefüllt.

1. Zierlicher Mahnentrager, Chaetophora elegans Agardh. Chaetophora pisiformis Agardh. Rivularia elegans, dura et pisiformis Roth. Batrachospermum intricatum Vaucher. Angesig, grun, glangend; Faben gabespaltig, an der Spige verdunut, gleichhoch; die Glieber doppelt so lang, als der Durchmesser.

In Graben, im ftehenden Baffer, an Reifern, Pflangenstengeln , 3. B. Hydrocharis Morsus ranae. Beig.

2. Endivienblättriger Mahnenträger, Chaetophora endiviaefolia. Mit länglichem, ziemlich flachen, festen, handformig vielspaltigen Laube, beren Aeste

Siebente Dronung. Waffer=Flechten, Algae. 225

rundlich u. ftumpf find, und fehr aftigen Saben, inners balb ber Laubsubstang, beren Hefte gleich lang und abftebend find.

In Moraften, an Steinen, Reifern und Pflangen.

murgeln , im July. Beig.

590. Linckie, Linckia, Michel.

Gallertmaffe mit ftrahligen, innen geringelten gaben gefüllt.

1. Schwimmende Lincfic, Linckia natans Lyngb. Rivularia angulosa Roth. Tremella natans Hedw. Faft fugelig, boderig ectig; Faben febr einfach aus einer fugel. runden Bafis hervorfommend, an ber Spige haardunn, gebogen.

Auf Waffer : Bewachfen, in Graben.

2. Sarte Lindie, Linckia dura. Mit fugelrunbem , grunen , feften , barten Caube , und einfachen , geras ben Faben, welche in ber Laubsubstang fich aus einem Mittelpunfte verbreiten, unten vereinigt, oben aber gefralten und beren Glieder undentlich zu erkennen find.

In Pflanzentheilen, Die untertauchen, in Landfeen und

fiebenden Baffern fich befinden, im July. Beig.

591. Mostoc, Paracels.

Sautig, gallertartig, mit rofenfrangformigen, gefrummten gaben gefüllt.

1. Gemeiner Roftof, Nostoc commune Vaucher. Sternichnuppen, Tremella Nostoc L. Linckia Nostoc Roth. Unftaltig gefaltet, wellig, fast leberig, gelbliche olivengrun.

Auf Wiesen, an Begen, auf Steinen freiliegend;

gewöhnlich im Aug. bei regnigem Wetter. Beig. 2. Pflaumenformiger Noftof, Nostoc bruniforme Agardh. Ulva bruniformis L. Tremella et Linckia Nostoc. Rugelig, fest, einzeln, leberartig, schwarzlich. In Landseen und Teichen. Weiß. Um Garbichen

Gee bei Br. Garbe gesammelt. S.

592. Kornergallerte, Coccochloris Spr.

Gallertmaffe, mit fugligen Rornern gefüllt.

Rofenrothe Rornergallerte, Coccochloris rosea Spr. Lichen roseus Schreb. Tubercularia rosea 8. Banb.

Pers, Palmella rosea Lyngb. Salbfugelig, fnollig, weiche fleischig, rosenroth, mit durchschrenden, glanzende Rornschen enthaltenben Schläuchen.

Muf Baumrinden, zwischen ben Flechten-Urten, gemein.

593. Flußschwamm, Badiaga, Buxb.

Strauchig, fast fdwammig, gallertartig, mit eingefentten, fteifen Dornchen.

Gemeiner Fluffchwamm, Badiaga fluviatilis Schwab. Spongia fluviatilis et lacustris L. Aestig, grun, zerbrechlich; die gehornten Aeste aus burchscheinen ben, in die Gallerte eingesenkten Dornden bestehend.

Unter Baffer, an ben holzernen Pfeilern ber Brutten, am Robr und andern Pflanzenstangen festhangend.

594. Springfaben, Diatoma, Decand.

Die Faben theilen fid in bie Quere, in vierectige ober vielgeffaltete Theile, welche wechfelameife mit ihren gegeniber fichenben Gen gu-fammenhangen.

Flodiger Springfaben, Diatoma flocculosum Agardh. Conferva flocculosa Roth. Diatoma fenestratum Lyngb. Bacillaria pectinalis Nitsch. Sehr flein ausgebreitet, bicht, blaß ochergelb, braunlich; Faben eins sich, burchscheinend, gegliedert, Glieder prismatisch quer gestreift.

In fiebenden ober langfam flieffenden Baffern, nur

mit ber Lupe gu bemerfen , July. Beig.

VIII. et IX. Uchte und Reunte Ordnung. Pilge und Schwamme, Mycetes et Fungi.

A. Pilje, Mycetes.

1. Staubpilge, Conyomycetes.

a. Ohne Unterlager.

595. Nabelpili, Achitonium.

Gemeiner Rabel: Pilz, Achitonium acicula Kunze. Pomeranzengelbe, fugelige Brandhaufchen. Man findet sie auf den Radeln der Fichten.

596. Brandpilz, Uredo.

a. Das Dberhautden ber Blatter bilbet eine bleibenbe Scheinhulle.

aa. Scheinhulle gitterig.

1. Gitteriger Brandpilg, Uredo cancellata Spr. Roestelia cancellata Rebent. Aecidium Pers. Caeoma Schlechtend. Lycoperdon cancellatum L. Scheins hullen zusammen gedrängt, spalten fich in Faben, die an ber Spige zusammen hängen; die Korner rosibraun.

Muf ben Blattern bes Birnbaumes. Schult, Beig.

- 2. Pinselsormiger Brandpilz, Uredo penicillata Spr. Aecidium Oxyacanthae Pers. Aecidium penicillatum Alb. A. laceratum Decand. A. Ariae Gaertn. Caeoma penicill. Schlechtend. Lycoperdon penicill. Müll. Scheinhullen zusammen gedrängt, walzensormig, fpalten sich in bunne, gerade, freie Fäben; die Körner dunkelbraun. Auf den Blättern des Apselbaumes und des Weisdorns. Schulg.
 - bb. Scheinhulle walzenformig, glocfig, frugformig, Aecidium Gmel. Pers.
- 3. Sanerborn. Brandpilg, Uredo Berberidis Spr. Accidium Pers. Cacoma Schlechtend. Lycoperdon poculiforme Jacq. Scheinhullen bicht zusammen gesprängt, walzenformig, verlängert, mit gezähneltem, zuruck geschlagenen Rande; Körner goldgelb.

Auf den Blattern und Fruchten bes Sauerborns,

Berberis vulgaris L. Schult, Beigel.

4. Gehörnter Brandpilg, Uredo cornuta Spr. Aecidium Pers. Aecid. Amelanchieris Decand. Caeoma Schlechtend. Lycoperdon corniferum Müll. Scheinhussen verlängert, fast umgebogen, hornsormig, an der Spige vieltheitig, mit ungleichen, schmasen Abschnitten; Körner rostbraun.

Auf den Blattern bes Abreschen Baumes. Schult.

5. Dider Brandpilg, Uredo crassa Spr. Aecidium crassum Pers. Rhamni Rebent. Clematidis Decand. Caeoma crassum Schlecht. Scheinhullen dicht zus fammen gedrängt, glockenformig, blafgelb, am Rande gezähnelt; Körner pomeranzengelb.

Auf den Blattern bes Wegedorns, Rhamni, ber Dalbe

rebe, bes Johannisbeerstranches. Schuly, Beigel.

6. Ressels randpilz, Uredo Urticae Spr. Accidium Asperisolii Pers. Urticae Schum. Menthae Decand. Caeoma Urticae et Pedicularis Schlechtend. Schlechtend. Schlechtend. In the state of the special of the

Muf ben Blattern und Stengeln ber großen Brenneffel, bes Sumpf Raufefrantes, und ber Mungen Arten.

Caeoma asperifolia, Beif.

7. Sahnenfuße Brand pilz, Uredo Ranunculearum Spr. Aecidium Decand. Ranunculi acris, Ficariae et Aquilegiae Pers. Climatidis erectae Gaertn. Cacoma Schlechtendahl. Scheinhülen bicht zusammen gebrängt, furz, röhrig, mit zusammen gebogenem, gezähnteten Rande; Körner pomeranzengelb.

Auf den Blattern der Ranunkel = oder Sahnenfuß.

Arten, ber Afelei u. f. w. Beig.

8. Parnaffien Brandpilg, Uredo Parnassiae Spr. Cacoma Schlechtend. Scheinhullen gehäuft, sehr furz rohrig, mit umgebogenem, gezähnelten Rande; Korner blaggelb.

Auf ber untern Seite ber Blatter, und an ben Blatte

flielen ber Sumpf Darnaffie. Beif.

9. Taubenfropf. Brandpilg, Uredo Behenis Spr. Aecidium Decand. Scheinhullen gehauft, walzenformig, verlängert mit gezähneltem Rande; Korner blafgelb.

Muf ben Blattern bes gemeinen Taubenfropf und ber

Silene nutans L.

10. Salbfugeliger Brandpilg, Uredo hemisphaerica Spr. Accidium Geranii Decand. Scheinhullen bicht ringformig zusammen gehäuft, halbfugelig, mit aufrechtem, schwach gezähnelten Rande; Körner gelblich, später braun.

Muf ben Blattern ber Storchichnabelarten.

11. Enfimachien Brandpilg, Uredo Lysimachiae Spr. Accidium Schweinitz. Caeoma Schlechtend. Scheinhullen fast rohrig, mit umgebogenem, gezähnelten Rande, locker gehäuft in unregelmäßigen, rothlichen Flekken beisammen fichend; Korner goldgelb.

Auf ben Blattern ber gemeinen Lusimadie. Beig. 12. Albertinischer Brandpilg, Uredo Albertiniana Spr. Aecidium Violae Alb. Caeoma Violae Schlechtend. Scheinhullen in einen rothen Fleden gebauft, furpelig, gegahnelt, blaggelb; Rorner braunroth. Auf ben Blattern ber Beilchen Arten.

13. Barben Brandpilg, Uredo Barbareae Spr. Aecidium Decand. Scheinhullen aufgehauft, frugformig, weißlich mit ferbigem Rande; Korner pomerangengelb.

Huf ben Blattern bes Erysimi Barbareae L.

14. Bucherblumen Brandpilg, Uredo Leucanthemi Spr. Aecidium Decand. Scheinhullen loder beifammen ftebend, frugformig, weißlich, auf einem braus nen Rleden; Rorner blaggelb, fpater braun.

Muf ben Blattern ber weißen Bucherblume, Chry-

santhemi Leucanthemi L.

15. Sulfen Brandpilg, Uredo Leguminosarum Spr. Aecidium Orobi Alb. Orobi tuberosi Pers. Phaseoli Funck. Caeoma Leguminosarum Weiss. Scheins bullen gufammen gebrangt, halbfugelig, mit fast glattem Rande; Rorner weißlich.

Muf ben Blattern ber Balberbfe, bes Rices, ber

meißen Bohnen ober Phafeolen. Deig.

16. Lowenzahn-Brandpilz, Uredo Compositarum Spr. Accidium Tussilaginis et Prenanthis Pers. Taraxaci Kunze; Cirsii Decand. Caeoma Compositarum Schlechtend. Scheinhullen bicht gebrangt, fast fcnets fig gewunden, fuppelig, mit gurud gebogenem, gezahnel. ten Rande; Rorner gelb.

Muf den Blattern des Suffattige, bes Lowenzahns,

ber Difteln. Beig. Beigel. Schuft.

17. Sternblumen Brandpilg, Uredo Asterum Spr. Aecidium Asterum et Helianthi Schweinitz. Scheins bullen zusammen gebrangt, fast rohrig, blaggelblich; Rorner weißlich.

Auf den Blattern ber Aftern und ber Sonnenblumen.

18. Tannen Brandpilig, Uredo abietina Spr. Aecidium abietinum Alb. et Schwein. Scheinhullen lange lich, weißlich, mit einem goldgelben Fleden umgeben, und mit einer gahnig gerriffenen Mundung; Korner pomerangengelb. Auf ben Rabeln ber Tannen u. Fichten. Beig.

19. Rother Brandpilg, Uredo rubella Spr. Accidium Rumicis Hoffm. Galii Pers. Caeoma Rumicis et Galii Schlechtend. Scheinhullen ichnedig gewunden, fup. pelig, auf einem rothen Fleden, Rand gegahnelt, gurud gebogen; Rorner bellgelb.

Muf ben Blattern ber Ampfer : Arten und bes Lab.

frautes, Galii. Weigel. Schult. Beig.

20. Stachelbeer : Brandpilg, Uredo Grossulariae Spr. Aecidium Decand. Caeoma Rihis Schlechtend. Scheinhullen ichnedig gewunden, auf einem gelben Rleden ringformig beifammenfigend, mit unbefegtem, ros then Mittelpunft, ober bicht gehauft, Rand gegahnelt; Rorner gelblich.

Muf ben Blattern bes Stachelbeer, Strauches. Beig. 21. hornemannifder Brandpilg, Uredo Hornemanniana Spr. Aecidium Populi Hornem. Fl. dan.

Scheinhullen gebrangt , plattenformig , weiß mehlig , auf einem rothgelben Rleden fitend; Rorner feegrun.

Muf ben Blattern ber Pappelbaume. Schult. Beig.

22. Maiblumen Brandpilg, Uredo Convallariarum Spr. Aecidium Convallariae Linck. Caeoma elegans Schlechtend. Scheinhullen schnedig gewunden, weiß. grau, fuppelig, ferbig, auf einem blaggelben Gleden figend; Rorner fafrangelb.

Auf den Blattern ber Maiblumen und bes bergblatt.

rigen Zweiblattes. Beig.

23. Dolden : Brandvilg, Uredo Umbelliferarum Spr. Aecidium Bunii Decand. Cacoma Umbelliferarum Schlechtend. Scheinhullen gusammen gebrangt, halbfugeligetegelformig, mit fast glattem, aufrechten Rande; Rorner pomerangengelb.

Unf den Blattern und an den Stengeln ber Dolben-

gewächse. Beig.

24. Bohnen Brandpili, Uredo Phaseoli Spr. Aecidium Funck. Scheinhullen freisformig gehauft, weiß. lich, mit umgeschlagenem Rande; Rorner weißlich.

Muf ben Blattern ber weißen Bohnen.

25. Sichelmerf Brandpilly, Uredo Falcariae Spr. Aecidium Sii Falcariae Pers. et Rebent. Caeoma Schlechtend. Scheinhullen rohrig, gelblich mit aufreche tem , gezähnten Rande; Rorner gelb.

Auf ben Blattern bes Sichelmerks. Schuly. Beiß. 26. 3ppressen Dolfsmilche Brandpilg, Uredo Cyparissiae Spr. Aecidium Euphorbiae Pers. Cyparissiae et Euphorbiarum Decand. Caeoma Euphorbiae Schlechtend. Scheinhullen frugförmig, weißtich, mit zurück gebogenem, gezähnelten Rande; Korner gelb.

Auf ber untern Seite ber Blatter ber Cypreffen Bolfe, mild, und anderer Arten Diefer Gattung. Weiß. Schult.

27. Zichorien Brandpilg, Uredo Cichorearum Spr. Aecidium Tragopogi Pers. Cichoracearum Decand. Caeoma Cichoracearum Schlechtend. Scheinhullen suppelig, biaßgelb mit zuruch gebogenem, gezähnelten Rande: Körner braungelb.

Auf ben Blattern und Stengeln bes Biefen Bodes barte, bes Dach Pippau, ber Enbivien u. f. w. Beig.

28. Beibenroschen er Brandpilig, Uredo Epilobii Spr. Aecidium Epilobii Decand. Scheinhullen weißelich, mit zahnigem, ausgebreiteten, schwindenden Rande; Korner pomerangengelb.

Muf den Blattern ber Beibenrodchen : Arten, fowie

auch des Beideriche, Lythrum Sal.

29. Kornblumen Brandpilg, Uredo Cyani Spr. Accidium Decand. Scheinhulle weißlich, zuerst gesichlossien, pockenformig, spater offen, mit 5 bis 6 breiten, gurud gebogenen Bahnen, welche nachher verschwinden, u. eine glatte Mundung hintertassen; Körner anfänglich weiße gelblich, spater rostbraun.

Muf ber Unterseite ber Blatter und an ben Stengeln

der blauen Kornblumen.

30. Beißkörniger Brandpilg, Uredo leucosperma Spr. Aecidium Anemones Pers. leucospermum Decand. Caeoma Schlechtend. Scheinhullen walzenformig, weiß mit zuruck gebogenem, gezähnten Nande; Korsner weiß.

Muf ber Unterfeite ber Blatter ber Anemonen-Arten.

Beigel. Schult. Beig.

31. Thefium Brandvill, Uredo Thesii, Spr. Accidium Thesii, Cacoma Schlechtend. Scheinhullen robrig, gelb mit aufrechtem, zerrissenen Rande; Korner gelbbraun.

Muf ben Blattern bes Thefiums.

32. Tannen Brandpilg, Uredo elatina Spr. Accidium Alb. et Schw. Peridermium elatinum Linck. Scheinhulle elliptisch, zerriffen, blaggelblich; Korner goldgelb.

Muf ben Rabeln ber Tannen.

33. Braunwurg-Brandpilg, Uredo Scrophulariae Spr. Aecidium Decand. Scheinhullen gebrangt, schuffelformig, mit fast glattem, weisen Rande; Korner im Alter braun.

Auf den Blattern der Baffer Braunwurg.

34. Lucfiger Brandpili, Uredo interstitialis Schlechtend. Aecidium nitens Schweinitz. Scheinhule len febr groß, reihenweise zusammen gedrängt, gelb, glangent, spater unregelmäßig gebrochen, in einander fliesend; Korner pomerangengelb.

Muf den Blattern der Brombeerftraucher. Beig.

ce. Scheinhulle gefchloffen, unregelmäßig aufgeriffen.

35. Kiefern Brandpilg, Uredo Pini Spr. Aecidium Pers. Caeoma Schlechtend. Peridermium Pini Linck. Scheinhullen gerstreut, langlich, stumpf, blafgelb, spater an ber Spige aufgeriffen; Korner gelb.

Auf ben Rabeln und Mestchen ber Riefern ober Rich.

ten. Weiß.

36. Schleben Brandpilg, Uredo Prunastri Decand. Scheinhullen podig, zusammen flieffend, geschloffen; Korner roftbraun.

Auf den Blattern bes Schlehendorns, Prunuspinosae.

b. Rorner unregelmäßig, aus bem Dberhaut. den hervorbrechenb.

aa. Rorner weiß, Albugo.

37. Meißer Brandpilg, Uredo candida Pers. Uredo Cruciferarum Decand. Cheiranthi Pers. Caeoma candidum Nees. Ausgebreitet, weiß, unter bem blassen Dberhauthen verborgen, in regelmäßigen ober in einanber fliessen Huffenben Huffen, bftere unregelmäßig aufspringend, und die weissen Körner ausstreuend.

Auf ben Stengeln und Blattern bes Ader , Tafchels

frautes, bes gemeinen Beberichs ober Ribids, ber Levs fonen u. f. w. Schult. Weiß.

38. Burfeliger Brandpilg, Uredo cubica Strauss. Uredo candida b, Tragopogi Pers. U. Tragopogi Decand. obtusata Linck. Rugelig gewolbt geichloffen, weiß; Korner murfelformig gusammen gezogen. Auf ben Blattern ber Scorzoneren, ber Sabermur-

gel, und bes Biefen : Bodsbartes.

bb. Korner gelb ober rofibraun, Rubigo.

39. Ragwurg Brandpilg, Uredo Orchidum Mart. Uredo circinalis a, Orchidum Strauss. U. confluens c, Orchidis Alb. Caeoma chrysoides Schlechtend. Korner eirund, goldgelb in Saufchen auf rothen Rleden figend.

Auf Blattern ber Ragwurg : Arten. Beig.

40. Lauch Brandpilg, Uredo Alliorum Decand. Caeoma Scorodizon Schlechtend. Rorner eirund, gelb in eirunden oder linienformigen Saufden figend, mit bem aufgesprungenen Dberhautden umgeben.

Muf ben Blattern u. Stengeln ber Laucharten. Beig.

41. Simfen Brandpilg, Uredo oblongata Linck. Cacoma Schlechtend. Korner gelb, langlich in verschlossen, gelben, elliptisch gewolbten Saufchen, auf rothbraunen, langliden, oft in einander flieffenden Glet. fen figend.

Auf ben Blattern ber Gimfen Arten. Beig.

42. Birfen : Brandpilg, Uredo betulina Wahlenb. Uredo ovata b, Betulae Strauss. populina 3. Pers, Caeoma betulinum Schlecht. Korner eirund, gelb, glangend, in fleinen, rundlichen, fait fegelformigen, gefchlofe fenen Saufchen, auf fleinen, gelben, fast in einander flief. fenden Rleden figend.

Muf ber Unterfeite ber Birfenblatter. Deif.

43. Rreuffraut, Braudpili, Uredo Senecionis Schum. Uredo circinalis d, Senecionis Strauss. U. farinosa b, Senecionis Pers. Caeoma Senecionis Schlechtend. Korner fast fugelig, blag ochergelb, in eingelnen ober regelmäßig beifammen liegenden, rundlichen ober eirunden, von bem Dberhautehen umgebenen Saufden, anfänglich gallertartig.

Auf ben Blattern bes gemeinen, bes flebrigen, bes Balb und eifermigen Rrentfrautes, Senecionis. Schult.

Weiß.

44. Pockiger Brandpilg, Uredo tubereulosa Schum. Uredo Tussilaginis et Sonchi arvensis Pers. U. Petasitis Decand. Caeoma Compransor Schlechtend. Körner fast fugelig, pomeranzengelb, in polstrige, in eine ander fliessende haufchen zusammen gedrängt, von dem Oberhautchen umgeben, auf blasbraunlichen Flecken sigend.

Auf Blattern des Sonchi arvens, und der huffats

tige : Arten. Beigel. Schult. Beiß.

45. Mennigrother Brandpilg, Uredo minista Pers. Uredo effusa a, Rosae, b, Ulmariae Strauss. Uredo pinguis Decand. U, elevata Schum. Cacoma miniatum Schlechtend. Körner fugelig, glangend, mennigs farbig, in großen, lockern, angeschwollenen, verschieden gestatteten Sauschen.

Muf den Zweigen, Blattern und Relchen ber Rofen.

Schuly. Weiß.

46. Rosen Brandpilg, Uredo Rosae Pers, Uredo Rosae centifoliae Pers, Cacoma Rosae Schlechtend, Körner fugelig, grungelb, in fleinen, von bem Oberhautchen umgebenen, auf fleinen rundlichen, in eins ander flieffenden, gelben-Flecken übenden Sauschen.

Unf der Unterfeite der Blatter der Bentifolien : Rofe.

Schult. Weiß.

47. Brombeer, Brandpilg, Uredo Ruborum Decand. Uredo effusa d, Rubi Strauss. U. Rubi fruticosi Pers. Caeoma Ruborum Schlechtend. Körner fugelig, pomeranzengelb, in zusammen fliessenden, Sauf den, auf gelben oder rothen Flecken sigend.

Muf der Unterfeite der Blatter der Brombeerftraudjer.

Schult, Beig.

48. Ringformiger Brandpilg, Uredo gyrosa Rebent. Uredo Rubi Idaei; Cacoma gyrosa Schlechtend, Korner eirund, gelb, in ringformigen, von bem Dberbautchen umgebenen Saufchen figend.

Auf Blattern bes Simbeerstrauches. Deig.

49. Fingerfraut-Brandpilg, Uredo Potentil-

lae Decand. Uredo polymorpha d. Potentillae Strauss. U. Potentillarium b. Decand. Caeoma Potentillae Schlechtend. Körner fugelig, safrangelb, in halb fuge. ligen, von dem Oberhantchen umgebenen hauschen zusand men gedrängt.

Muf Blattern, Blattstielen, und Stengeln ber Fin-

gerfraut : Arten. Beig.

50. Steinbrech Brandpilg, Uredo Saxifragarum Decand. U. polymorpha, Saxifragae Strauss. Caeoma Saxifragarum Schlechtend. Korner unregelmäßig, fugelig, blaß, pomeranzengelb, in eirunden, oft zusammen fliessenden hanschen sigend.

Muf den Blattern, Stengeln und Relden bes fornis

gen Steinbrechs. Beiß.

51. Hornfraut: Brandpilz, Uredo Cerastii Mart. Uredo pustulata b. Cerastii Pers. Caeoma Cerastii Schlechtend. Körner eirund, blaspomeranzengelb, in fleinen gedrängten, faum zusammen fliessenden, halbstuglichen Haufchen sigend. — Auf dem klebrigen Hornfraut, Cerastii viscosi. Weiß.

52. Poefen Brandpilg, Uredo pustulata Pers. Uredo pustulata a. Epilobii et c. Vaccinii Pers. Kor, ner blaggelb, eirund, in geschlossen, fleinen, gewolbten,

blaggelben, pockenartigen Saufden.

Muf ben Blattern bes Beiberichs, bes Beibenroschens

und des Beibelbeerstrauches.

53. Alchemillen Brandpilg, Uredo Alchemillae Pers. U. Alchemillae Strauss. Korner blaggelb, in gebrangten, zusammen fliessenden, parallelen, unbegrangten Saufchen figend. Auf ber Unterfeite ber Blatter ber

gem. Alchemille.

54. Glodenblumen Brandpilg, Uredo Campanulae Pers. U. tremellosa b. Campanulae Strauss. U. Rubigo a. Decand. Caeoma Campanulae Schlechtend, Körner rundlich, gelb, in gallertartigen, roth pomerangen, gelben, mit blaggelben Fleden ungebenen Hauschen ligend.

Auf der Unterseite der Blatter ber rundblattrigen, und

anderer Glodenblumen : Arten. Beig.

55. Pyrola: Brandpili, Uredo Pyrolae Mart, Uredo polymorpha e. Pyrolae Strauss. Accidium Pyrolae Schultz. Starg. Caeoma Schlechtend; Rorner langlich, gelb, in rundlichen, flachgewollbten, fleinen, ge-

Auf den Blattern der Oprolen-Arten. Weiß. Schulk.

56. Johannisfrant Brandpilg, Uredo Hypericorum Decand. Uredo Androsaemi Decand. Caeoma Hypericorum Schlechtendahl. Körner fugelig, pomerantengelb, in fleinen, zerstreuten, freisrunden, gewölbten, von dem Oberhäutchen umgebenen Häufchen sigend.

Auf der Unterfeite der Blatter ber Johannisfrante

Arten. Beiß.

57. Schwarzwurge Braudpilg, Uredo Symphyti Decand. Cacoma Symphyti Schlechtend. Körner fast fugelig, goldgelb, in fleinen, sehr zahlreichen, unbegränzten häuschen figend.

Muf ber Unterfeite ber Blatter bes Schmarzwurges.

Weiß.

58. Klapperfraut Brandpilg, Uredo Rhinanthearum Decand. Uredo tremellosa d. Strauss. U. Euphrasiae et Melampyri Rebent. confluens d. Alb. Caeoma Rhinanthacearum Schlechtend. Körner fast eirund, gelblich, in unregelmäßigen, verschieden gestalteten, safrangelben, gallertartigen, von dem Oberhantsen umgebenen Haufden sigend.

Auf den Blattern und Relden des Rlapperfrautes,

bes Augentroftes und bes Ruhweigens. Deif.

59. Zusammen fliessenber Brandpilg, Uredo confluens Decand. U. confluens b. Pers. Uredo Mercurialis Mart. U. farinosa Hornem. Caeoma confluens Schlechtend. Korner rundlich, pomerangengelb, abfarbend, in gusammen fliessenben, eirunden, regelmäßig verstheilten, fast unbegrängten häuschen sigend.

Auf ben Blattern und Stengeln bes ausbauernben Bingelfrautes und ber Alpen-Johannisbeere. Schule, Beig.

60. Porft : Brandpilf, Uredo Ledi Decand. Cacoma Schlechtend. Aus gelben Kornern bestehend, mit großen unregelmäßigen, zerstreuten, auch gehäuften, fast elliptischen, ziemlich bieen, mit ber Oberhaut umgebenen haufelevomeranzensarbenem Pulver, und dunzteln fast runden Keinkörnern.

Auf ber Rudfeite und ben jungen Bweigen bes ge-

meinen Sumpfporftes. Beig.

61. Linienformiger Brandpilz, Uredo linearis Decand. Caeoma Schlechtend. Ans gelben und rostfarbenen, sehr verschieden gestalteten, zusammen fliesenden Flecken bestehend; mit liniensormigen, der Langlich gerrissenen Derbaut eingeschlossen, die von der langlich gerrissenen Derbaut eingeschlossen sind; gelbem Pulver ufast ovalen, rundlichen, durchsteinenden Keimfornern.

Muf faft allen Theilen ber Grafer. Beig. Uredo

Rubigo vera Decand?

62. Silenes Brandpilg, Uredo Silenis Decand. Caeoma Schlechtend. Fleckenlos, mit unregelmäßig gesordneten, ovalen, auch rundlichen, erhabenen häufeben; zimmtfarbenem Pulver, und rundlichseisormigen, dunteln Keimförnern.

Auf den Blattern und Stengeln ber Sifenen. Beiß.

63. Pappel Brandpil 3, Uredo Populi Mart. Uredo ovata a. Populi Strauss. U. populina Schum. longicapsula Decand. Caeoma Populi Schlechtend. Körsner romeranzengelb, beren einige leer n. lang gestiest, aus dere langlich, auf beiden Seiten stumpf, gelblich, in zerstrenten oder gehäusten, in der Mitte mit einem Koch geschsteten, auf gelben Fleeten sienen Saufchen. Unf den Blättern der schwarzen, und der Zitter Pappel. Schulb, Weiß.

64. Silberpappel Brandpilg, Uredo Acherois Spr. Uredo effusa c, Populi Strauss. Caeoma aegirinon Schlechtend. Körner goldgelb, beren einige leer, feulenformig, andere fast eirund, in halbkugeligen, von dem Dberhautchen begrängten, auf blaßgelben Fleden

figenden Saufchen.

Auf Blattern der Gilber- und weiffen Pappel. Beig.

65. Gemischter Brandpilg, Uredo mixta Decand. Uredo polymorpha c. Salicis Strauss. U. Salicis Decand. Caeoma mixtum Schlechtend. Körner pomeranzengelb, einige leer, rundlich, gestielt, andere fast fur gelig, in zusammen fliessenden, von dem Oberhautchen bes granzten, auf unregelmäßigen, grungelblichen Fleden sigen hauschen.

Auf Blattern, Zweigen und Rapfeln ber meiften Beis

ben surten. Beig.

66. Beiben: Brandpilg, Uredo Saliceti Decand.

Uredo citellinae Decand. Cacoma Saliceti Schlechtend. Körner pomeranzengelb, einige leer und birnformig, aus bere rundlich, in runden, ringformigen, von dem Obers hautden umgebenen, auf gelblichen Flecken figenden Saufchen.

Muf Blattern ber gelben Beibe. Beig.

67. Korbweiben Brandpilg, Uredo epitea Kunze. Caeoma epiteon Schlechtendahl. Körner golds gelb, leer, birnformig, gestielt, oder blaßgelb, rundlich in runden, gerstreuten, anfänglich rothbraunen, spater blaßferen, verschleierten Sauschen.

Auf Blattern ber Korbweibe. Beig.

68. Geißweiben Brandpili, Uredo Caprearum Decand. U. farinosa a, Salicis capreae, Pers. U. farinosa Strauss. Caeoma Caprearum Schlechtend. Korver gelblich, einige leer, biruformig, gestielt, andere fast fugelig, in unregelmäßig zerstreuten, flachen, von dem Oberhäutchen umgebenen, mit gelbem Pulver bestreuten, auf rofigelben Flecken sigenden Huder.

Auf den Blattern der Beisweide. Schult, Beif.

69. Sonnenwolfsmild & Brandpilz, Uredo Helioscopiae Decand. Uredo polymorpha d. Euphorbiae Strauss. U. Euphorb. helioscopiae Pers. Euphorbiae Rebent. Caeoma helioscopiae Schlechtend. Körner goldgelb, birnförmig, terr oder fugelig, in eirunden, von dem Oberhautden umgebenen haufden figend.

Unf der untern Geite und ben Rapfeln der Gonnen.

Molfsmildy. Schult. Deig.

70. Bibernelle Brandpilg, Uredo Poterii Spr. Uredo Potentillarum e. Decand. Caeoma Poterii Schlechtend. Korner pomeranzengelb, einige größer, seer walzensormig, gefrummt, oben und unten abgerundet, andere fast fugelig, in rundlichen, von dem Oberhautchen umgesbenen Sauschen fisend.

Auf ben Blattern ber gemeinen Bibernelle.

71. Cein Brandpilg, Uredo Lini Decand. U. polymorpha Lini Strauss. U. miniata b. Lini Pers. Caeoma Lini Schlechtend. Körner pomerangengelb, einige runblich, leer, furz gestielt, andere stiellos in gewölbten, gerftreuten, von bem Dberhautchen umgebenen Saufchen sienb.

Auf ben Stengeln u. Blattern bes Purgir-Leins. Weiß.

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 239

cc. Korner braun, Nigredo.

a. Geschwänzt, Uromyces.

72. Schalchen Brandpilz, Uredo scutellata Pers. Uredo Euphordiae Cyparissios Pers. Accidium scutellatum Gmel. Lycoperdon scutell. Schrank. Cacoma Schlechtend. Körner fast kugelig, an der Spike stadselspikig, braun, in freissbrmigen Hauschen sigend.

Auf den Blattern ber Cypreffenwolfsmilch. Beig.

73. Gespitter Brandpilg, Uredo apiculata Strauss. Uredo Cytisi, Pisi et Genistae Strauss. U. Orobi, Laburni et Puccinia Pisi Decand. Cacoma apiculatum Schlechtend. Körner fast fugelig, an der Spite stadtespitig, fastantienbraun, in zusammen fliessenden Saufechen stend.

Muf ben Blattern mehrerer Sulfenfruchte, g. B. Erbs fen , Bohnen , und bes Rice s u. Riettenfrautes. Beig.

74. Angehangter Brandpilg, Uredo appendiculata Pers. U. Phascolorum et Puccinia Phascoli Decand. Cacoma appendiculatum Schlechtendahl. Rorner umgefehrt eifermig, saft fingelig, lang gestielt, braun, in einem schwärzlichen, flachen, von bem Oberhautchen umgebenen Sauschen sigend.

Auf den Blattern und Gulfen der Erbfen und Boh.

nen. Schult. Weiß.

75. Zaunwinden Brandpilg, Uredo Sepium Spr. Uredo Convolvuli Bivon. Korner verfehrt eifermig, fast gestielt, fastanienbraun, in zahlreichen, zusammen flies senden, von dem Derhäutchen umgebenen Sauschen sigend.

Auf ben Blattern ber Zaunwinde.

76. Napungel: Brandpilg, Uredo Phyteumatis Decand. Rorner rundlich, gestielt, braun, in gusammen fliessenden, von dem Oberhantchen umgebenen Saufchen figend.

Auf den Blattern ber ahrigen Rapungel.

77. Decanbolles Brandpilg, Uredo Candolii Decandolle. Uredo Behenis Decand. Korner braunsichwarz, sang gestielt, von bem Oberhautchen begrangte Saufchen bilbend.

Muf den Blattern bes weiffen Taubenfropfes, Cucu-

balus Behen L.

B. Ungefdmangt.

78. Bogelmild Brandpilg, Uredo Ornithogali Spr. Caeoma Ornithogali Schlechtendahl. Rorner unregelmäßig, eirund, fast fugelig, rugbraun, in blafige Baufchen gufammen flieffenb. Unf ben Blattern ber gelben Bogelmild, Ornitho-

gali lutei. Deig.

79. Rubterig Brandpilg, Uredo Polygonorum Decand. Cacoma Polygonorum Schlechtend. Rorner eirund, fchmutig braun, in fast zusammenflieffende Saufden gufammen gebrangt.

Muf ben Blattern ber Anoterig-Arten. Schult. Beig.

80. Ampfer: Brandpilg, Uredo Rumicum Decand. U. bifrons Dec. Rumicis et Acetosae Schm. Caeoma Rumicum Schlechtend. Rorner langlich, schmuzgig braun, abfarbend in unregelmäßig verbreiteten, fait Bufammenflieffenden, flachen, fast freisrunden, mit einem braunen Ringe umgebenen Saufchen.

Muf ben Blattern ber Umpfer-Arten. Schult. Beig.

81. Mangold : Brandpilg, Uredo Betae Decand. Rorner fast fugelig, roftbraun, in concentrische Docten gufammen gehäuft.

Muf ben Blattern bes Mangolds und ber Runfelruben. 82. Winden : Brandpilg, Uredo Convolvuli Strauss. Uredo Betae b. Convolvuli Pers. Rorner lange lich, eirund, fcmugig gimmtbraun, in gerftreuten, freise

runden, mit dem weiffen Dberhantchen umgebenen Saufchen. Muf ben Blattern ber Acerwinde, gur Berbftgeit.

83. Sebum Brandpilg, Uredo Sedi Decand. Uredo Sempervivi Alb. et Schw. Rorner fast fugelig, aufammen geballt, gelbbraun, in halbfugeligen, von bem Dberhautchen umgebenen Saufchen.

Muf ben Blattern bes Sedi Telephii und bes Sem-

pervivi tectorum.

84. Beilden Brandpilg, Uredo Violarum Decand. Uredo Violae Schum. Korner fast fugelig, braunfdmarglich, in runden, von bem Oberhautchen begrangten Saufchen.

Muf ben Blattern ber Beilchen Arten. Deig.

85. Graenelfen Brandpilg, Uredo Armeriae

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 241

Spr. Cacoma Armeriae Schlechtend. Rorner fast cirund, obne Glang, blag zimmtbraun, in zerftreuten, gufammen flieffenden Saufchen.

Unf ben Blumenschaften ber Graenelfe, Statice Ar-

meria L. Weiß.

86. Gleiße Brandpilz, Uredo Cynapii Decand. Uredo nitida Strauss. U. Athamanthae Decand. Caeoma Cynapii Schlechtendahl. Rorner fast fugelig, zimmtbraun, in langlichen Saufchen, auf blaggelben Fleden.

Muf ben Blattern ber Gleife und mehrerer Dolbens

Gewächse. Beif.

87. Difiel Brandpils, Uredo ephialtes Spr. U. Cichoracearum Decand. U. flosculosorum Alb. Hieracii Schum. apiculata b. Arctii Strauss. Caeoma ephialtes Schlechtend. Rorner fast fugelig, rothbraun, freierunden, gufammen flieffenden Saufden.

Auf den Blattern ber Sabichtefranter, bes Comengabns, ber Rletten, ber Kornblumen, ber Difteln, bes Reinfohls u. f. w. Weiß.

88. Bobiriedenber Brandpilg, Uredo suaveolens Pers. U. obtegens Linck, Serratulae Schum. Caeoma suaveolens Schlechtend. Korner fast fugelig, burche scheinend, in zusammen fliessenben, kastanienbraunen Saufchen.

Auf ben Blattern ber gemeinen Acfer : Scharte ober

Diftel. Beif.

89. hafenlattigs : Brandpilt, Uredo Prenanthis Spr. Uredo maculosa Strauss. Caeoma formosum Schlechtend. Rorner fugelig, fcmutig gimmtbraun, in fleinen, fast reihenweise gestellten Saufden auf blaffen Flecken.

Auf Blattern bes Sasenlattige, Prenanthis muralis.

Mein.

90. Seggen Brandvilg, Uredo Caricina Decand. Rorner eirund, braun, in langlichen, von bem Dberhauts den umgebenen Saufden.

Auf Blattern ber Simfen und Seggen : Arten.

91. Bobnen Brandvilg, Uredo Phaseolorum Decand. U. cineta a. Fabae Strauss. U. Fabae et Phaseolorum Decand. Caeoma Leguminosarum Schlecht. Rorner fugelig eiformig, rothbraun, in unregelmäßigen, runblichen, gewolbten, jufammen flieffenden Saufchen.

2. Banb.

Auf ben Stengeln und Blattern ber Bohnen, Dif-

fen, des Ginftere u. f. w. Weiß.

92 Feigwurg, Brandpilg, Uredo Ficariae Alb. et Schw. Puccinia Ficariae Decand. Caeoma Schlechtend. Körner eirund, oben und unten spissig, brann in gewölbten Saufchen.

Auf den Blattern bes Feigwurz-Ranunkels. Beiß.

93. Storchschnabel Brandpilg, Uredo Geranii Decand. Caeoma Geranii Schlechtendahl. Körner fugelig, mehrere fast gestielt, braun, in rundlichen, von dem Oberhäutchen umgebenen Häuschen.

Auf ben Blattern ber Storchichnabel Arten. Beig.

94. Lippenblumen Brandpilz, Uredo Labiatorum Decand. U. Calaminthae Strauss. Menthae Pers. Cacoma Labiatorum Schlechtend. Körner fast fugelig, blaß zimmtbraun, in unregelmäßigen, zusammen fliessen Hatchen, auf gelblichen Flecken.

Muf Blattern ber Meliffe, Munge, Ralaminthe, u.

f. w. Schult. Beig.

dd. Korner schwarz oder violett, Ustilago.

95. Anemonen Brandpilg, Uredo Anemones Pers. Uredo Ranunculacearum Decand. Caeoma Schlechtend. Körner fast fugelig, fast gestielt, glanzloß, schwarz, in unregelmäßigen, zusammen fliessenden, mit dem gerissenen Derhautchen umgebenen Saufchen.

Auf ben Blattern ber Anemonen und Ranunkeln.

Weiß.

96. Großer Brandpilg, Uredo macropus Spr. Uromyces macropus Linck. Korner langlich, ichwarz, mit einem langen, verdickten Stiele, in elliptischen, mit einem Flecken begrängten Saufchen.

Un ben Stengeln vieler Doldengewachfe.

97. Sohlgahn Brandpilg, Uredo Tetrahit mini. Korner fugelig, fast gestielt, glangend, ichwarz, in unregelmäßigen Feldern, auf braunen Fleden abgesondert beisammen figenden Scheinhullen.

Auf beiben Seiten ber Blatter bes bunten Sohlzahn, Galeopsis Tetrahit L., in ben Monaten Aug. u. Gept. S.

98. Ratterwurg: Brandpilg, Uredo Bistor-

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 243

tae Decand. Korner fugelig, ichwarz, in gewolbte Pof. fen zusammen gebrangt.

Muf Blattern ber Rattermurg.

99. Gidenfarrn Brandpilg, Uredo Dryoptemihi. U. Polypodii Decand. Aspidii Pollin. Rore ner fugelig eirund, fdmarg in gelblichen Pocken figend.

Muf ben Webeln bes Gichen : Engelfuß, bes gerbrechs

lichen Fledenfaren und anderer Farrufrauter.

100. Reldbrandformiger Brandpilg, Uredo aecidiiformis Strauss. Caeoma Lilii Linck. Rorner eis rund, mit einer furgen Stachelfpige, fdmarg, abfarbend, in geschloffenen, fpater geoffneten, podenformigen, auf weißgelben Flecken abgesondert beisammen figenden Scheinbullen.

Muf den frankelnden Blattern der weiffen Lilie.

101. Gris Brandpilg, Uredo Iridis Decand. Rorner elliptifch, fchwarz, glangend, in eirunden ober langlich elliptifchen, gewolbten, von bem ber Lange nach auffpringenden Dberhautchen bedeckten, fpater mit dems felben umgebenen Saufchen.

Auf ben Blattern ber verschiedenen Gris - Arten, im

Berbft in ben Garten.

102. Schwarzliniger Brandpilg, Uredo Melanogramma Decand. U. Caricis Schum. Korner fast fugelig, schwarz, glauglos, in gleichbreiten, von bem braunen Dberhautchen bedecten Dochen.

Muf ben Blattern ber Geggen Arten.

103. Langster Brandpilg, Uredo longissima Sowerb. Caeoma longissimum Schlechtend. Rorner fast fugelig, glanglos, fchwarz in febr langen, gleichbreiten, von dem blaffen Dberhautchen umgebenen Saufchen.

Auf ben Blattern, Blattscheiben und Salmen ber

Sufigrafer, Glyceria. Weiß.
104. Zerstorenber Brandpilg, Uredo destruens. Uredo Caries et Carbo Decand. Caeoma destruens Schlechtend. Rorner fugelig ober langlich, glang los, ruffchwarg, nicht gehauft.

In ben Mehrchen und Fruchtfnoten bes Weigens und

der Birfe. Beif.

105. Getreibe: Brandpila, Uredo Segetis mihi.

U. segetum Pers. Caeoma Schlechtend. Korner fehr flein, fugelig, glanglos, fchwarz, nicht gehauft.

In den Aehren und Saamen der meiften Getreibes

Arten, und im turfifchen Deigen. Weiß. Schulg.

106. Riedgras Brandpilg, Uredo Urceolorum Decand. U. decipies b. Caricum Strauss. Rorner groß, fast tugelig, glanglos, fdmarg, angehauft, Die Gaamen anfüllend.

In ben weiblichen Achren ber Seggen Arten ober

Riedgrafer. Weiß.

107. Dlivengruner Brandpilg, Uredo olivacea Decand. Cacoma olivaceum Schlechtendahl. Abruer groß, fast fingelig, glauglos, buntel solivengrun, unges bauft, die Saamen aufüllend.

In ben weiblichen Mehren ber Stranbfeggen. Deig.

108. Bioletter Brandpilg, Uredo Antherarum Decand. Uredo violacea Pers. Cacoma antherarum Schlechtend. Korner febr flein, fugelig, glanglos, violett, ungehauft, die Staubbentel anfullend, bann verfliegend.

In ben Staubbeuteln ber Relfen, bes Baffer : Sorns

frantes, bes Geifenfrantes u. f. w.

109. Fruchtboden: Brandpilg, Uredo Receptaculorum Decand. U. Tragopogi prat. Pers. Cacoma Receptaculorum Schlechtend. Korner fugelig, fehr flein, glanglos, fdmargroth, ungehäuft.

Auf ben Fruchtfnoten bes Wiefen Bocksbartes. Weiß.

597. Staubschorf, Stilbospora, Pers.

1. Birnformiger Stanbichorf, Stilbospora pyriformis Hoffm. Uredo ausperma Strauss. Stilbos-pora ovata Pers. Haufden erhaben, unregelmäßig, groß, Korner buichelweise, birnformig, schwarz. Auf burren Rufbaums und Linden-Aesten im Herbste.

Weiß.

2. Nugbaum Stanbichorf, Stilbospora Juglandis Fries. Rorner eirund, faft glanglos, fastanienbraun, in Saufchen.

Muf durren Rugbaum-Meften, im Berbft und Binter. 3. Papier : Staubichorf, Stilbospora chartarum

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Micetes. 245

Ehrenb. Körner eirund, glanglos, flein, schwarg, in unregelmäßigen, concentrifden Sanfchen.

Auf faulendem Pachpapier. Weiß.

4. Augelformiger Staubschorf, Stilbospora sphaerosperma Pers. St. conglomerata Linck. Körner ffein, fugetig, schwarz, in unregelmäßigen, länglichen, ober sast freierunden Hauschen. Auf durren Zweigen der Lücken und Birfen, im Frühjahr. Weiß. Schulß.

5. Aleinkörniger Staubschorf, Stilbospora

microsperma Pers. Körner flein, ungleichseitig, eirund, an beiden Enden spikig, schwarz, in unregelmäßigen

Saufdien.

Auf burren Zweigen ber Buchen und Birten, im Winter und Fruhling. Weiß.

598. Spinbelftaub, Fusidium, Linck.

1. Graner Spinbelftanb, Fusidium griseum Linck. Körner gerade, in fledenartigen, ausgebreiteten, granen Saufchen.

Auf abgefallenen, vertrodneten Giden, und Buchen.

blattern, im Berbft. Beig.

2. Gelbgruner Spinbelftanb, Fusidium flavovirens Ditm. Fusidium aeruginosum Linck. Körner gerabe, in fast freisrunden, sehr bunnen, gelbgrunen Saufchen.

Auf abgefallenen, vertrochneten Gichenblattern, im

Berbit und Binter. Beig.

3. Beißer Spinbelftanb, Fusidium candidum Linck. Korner fast gefrummt, weiß, in biden, unbegrange ten Saufchen.

Auf burren Zweigen ber Buchen, Gichen, in gelin-

ben Tagen bes Winters. Beig.

4. Gelber Spindelftaub, Fusidium aureum Linck. Fusidium Hypodermion Linck. Korner pome, ranzengelb, in ausgebreiteten, bunnen Saufchen.

Auf faulenden Schwammen und Pflanzenstengeln.

5. Geringelter Spindelstanb, Fusidium septatum Kunze. Fusidium Hygrochroma Kunze. Körner gefrümmt, geringelt, ziegelroth, als Fleden beisammen sigend.

Auf ben Blattern ber Rufter, im Berbft.

599 Siridium, Siridium Nees.

Gerandertes Siridium, Siridium marginatum Necs. Runde, im Mittelpunkt weisse, im innern Umfreise schwarze, im außern braune Riecken.

Auf den Meften ber Rosa canina L.

600. Stielbrand, Puccinia Pers.

a, Blatter = Bewohner.

1. Rosenstielbrand, Puccinia Rosae Decand. Puccinia mucronata a Rosae Pers. Uredo mucronata Strauss. Phragmidium mucronatum Schlechtend. Aregma mucronata Fries. Körner langlich, vieltringlich, stachefpitig, glanzlos, braunschwarz, mit am Grunde verdictem Stiele.

Muf Blattern bes Rofenftrauches, befonders ber Cen-

tifolie. Schuly.

2. Brombeer Stielbrand, Puccinia Rubi Decand. P. mucronata b. Rubi, Pers. Uredo bulbosa Strauss. Phragmidium bulbosum Kunze et Schlecht. Aregma bulbosa Fries. Körner långlich, vierringlich, pisklich, glanglos, braunschwarz, mit am Grunde fnolligem Stiele.

Auf Blattern ber Brombeerftraucher. Schult.

3. Fingerfrants Stielbrand, Puccinia Potentillae Pers. Pucc. Fragariae, Ulmariae, Sanguisorbae et Fragariastri Decand. Uredo obtusa Strauss. Phragmidium obstusum Kunze. Aregma obtusa Fries. Kornet länglich, stimmes, vierringelich, fastanienbraun, mit sast verlängertem, schlanken Stiele.

Muf Blattern bes Fingerfrautes, ber Erbbeeren und

ber Gumpf = Spierstaube.

4. Ulmen Stielbrand, Puccinia Ulmi Decand. Korner eirund, stumpf, zwei bis vierringlich, mit fadenformigem Stiele; sie bilden punttformige, braunschwarze Recken.

Auf ben Blattern ber gemeinen Rufter.

5. Lychnisartiger Stielbrand, Puccinia Lychnidearum Linck. Pucc. Lychnitis, Dianthi et Spergu-

lae Decand. P. crassa Linck, P. verrucosa Schlechtend. Uredo verrucosa Strauss. Dicaeoma verrucosum Nees. Korner braun, stumpf, zweiringlich, bicht zusammen gedrängt, mit verlängertem, schlanken Stiele.

Muf ben Blattern und Stengeln ber Lychnis, Relfen

und bes Spergels. Beig.

6. Herenfraut. Stielbrand, Puccinia Circaeae Pers. Pucc. Corrigiolae Kunze, P. Globulariae Decand. Uredo griseo Strauss. Körner polsterig, kastaniens braun, walzensormig, einringlich, burchscheinend, mit sehr langem, haarsormigen Stiele.

Auf ben Biattern ber Circaea, Corrigiola, und Globularia. Schulg. Beibe lettere Gemachse find aber noch

nicht in ber Pommerschen Flora. S.

7. Burbaum Stielbrand, Puccinia Buxi Decand. auch Pucc. Jasmini Decand. Körner possterig, mals genformig, an, beiben Enden abgerundet, kastanienbraun, einringlich, mit sehr schlaufem, langen Stiele.

Muf Blattern bes Burbaumes und bes Jasmins, in

Garten.

8. Beifuße Stielbrand, Puccinia Artemisiarum Kunze. Pucc. discoidearum Linck. P. Absinthii et Panaceti Decand. Pucc. Helianthi et Xanthii Schweinitz. P. Artemisiarum Schm. et Kunze. Uredo Balsamitae et Tanaceti Strauss. Körner posserig, sanglich, stumps, saft flaumhaarig, braun, 1 bis 2 ringlich, mit haarformigem, verlangerten Stiele.

Unf Blattern der Beifuß : Urten, des Wermuthe, ber

Sonnenblumen und bes Rainfarrn.

9. Gundelreben Stielbrand, Puccinia Glechomatis Decand. Pucc. verrucosa Linck, P. annularis Schlechtend. P. Teucrii Bivon. Accidium verrucosum Schultz. Körner verfehrt eirund, braun, dicht rasenaritg, einringlich, mit sabenförmigem, verlangerten Stiele.

Auf Blattern ber Gundelreben und ber Gamander.

Schultz. Weiß.

10. Blasiger Stielbrand, Puccinia bullata Schweinitz. Pucc. Polygoni avicularis Pers. Pucc. Aviculariae Decand. P. vaginalium Linck. Uredo flexuosa Strauss. Körner sehr bicht polsterig, fastanienbraun, ver, fehrt eirund, einringlich, mit fast gefrummtem, fehr langen Stiele.

Auf Blattern ber Anoterig Arten. Schult, Beig.

11. Grafer: Stielbrand, Puccinia Graminis Pers. Uredo linearis Strauss. Körner ber Lange nach verbreitet, feulensormig, kastanienbraun, einringlich, kurz gestielt.

Auf den Blattern und Blattscheiden der Grafer. Schult,

Weiß. Gehr gemein.

12. Streifen Stielbrand, Puccinia Striola Schlechtendahl, Pucc. Graminis b. Decand. Uredo Striola Strauss. Körner ber Lange nach verbreitet, braun, pater schwärzlich, zweisächrig, jedes Fach rundlich; das untere mit einem gefrummten, langen Stiele.

Auf ben Blattern bes gemeinen Rohrs.

13. Seggen Stielbrand, Puccinia Caricis Rebent. Pucc. caricina Decand. P. Punctum Linck. Korsner gehauft, braun, walzenformig, spihig, einringlich, mit verlängertem Stiele.

Unf Blattern der Riedgrafer ober Seggen. Beiß.

14. Stengelbewohnender Stielbrand, Puccinia Caulincola Spr. Caeoma Caulincola Nees. Korener birnformig, einringlich, mit verlängertem, fnolligen Stiele, in braunen, freisformigen Saufchen. — Auf ben Stengeln der rispenartigen Flockenblume, Contaurea paniculata L.

15. Beränderlicher Stielbrand, Puccinia variabilis Grev. Körner punktförmig, gehäuft, braun, rundslich, eirund oder verkehrt eiförmig, einringlich, oft zweis

fådrig, fast ungestielt.

Auf den Blattern bes Lowenzahn.

16. Jusammen fliessender Stielbrand, Puccinia Compositarum Schlechtend. Pucc. Centaureae Calcitrapae et Echinopis Decand. Pucc. flosculosorum Roehling. Uredo Cichoracearum Decand. Uredo Hysterium, punctisormis et flosculosorum Strauss. Körner eirund, einringlich, mit sehr furzem Stiele, in braunschwarze Hanschen zusammen fliessend.

Muf ben Blattern vieler Flodenblumen, ber Cichorien

und bes Echinops. Beig.

17. Mannstreus Stielbrand, Pucoinia Eryn-

gii Decand. Korner langlich, fumpf, einringlich, mit verfürztem Stiele, in unregelmäßige schwarze Flecken zufammen gebrängt.

Muf Blattern ber Mannstren.

18. Dolben Stielbrand, Puccinia Umbelliferarum Decand. Pucc. bullaria Linck. Bullavia Umbelliferarum Decand. Uredo Aegopodii et Pimpinellae Strauss. Uredo bullata Pers. Stilbospora bullata Linck. Körner eirund, sehr stumps, einringlich, fast ungestielt, in untregesmäßige braune, von dem Dberhautehen umgebene hauf den gusammen gedrängt.

Auf Blattern mehrerer Dolben Semachfe, 3. B. bes Geiffuges ober Geerfch, und ber Bibernell Arten. Beig.

19. Abbig Stielbrand, Puccinia Succisae Kunze. Korner langlich, walzenformig, in der Mitte zusammen gezogen, mit sehr kurzem, dunnen Stiele, in gelbe, netsartige, mit blafferen Fleden umgebene Saufchen zusammen gezogen.

Auf Blattern ber Abbiß : Stabiofe.

20. Balantia Stielbrand, Puccinia Valantiae Pers. Pucc. punctata Linck. P. Galii Schweinitz. Uredo Valantiae Strauss. Körner länglich, einringlich, burchs scheinend, mit fabenformigem Stiele, in Pocken gusammen gebrängt, mit bem Oberhautchen bebeckt.

Auf Blattern ber Balantia, Rubia, bes Labfrautes

u. f. w.

21. Pflaumen: Stielbrand, Puccinia Pruni Decand. Pucc. Pruni spinosae Pers. Körner walzens formig, zweisächrig, mit fugeligen Fächern und verfürztem Stiele, in punttformige, fastanienbraune Häuschen zusammen gedrängt.

Auf Blattern ber gemeinen Pflaumen Baume und

bes Schwarzborns.

22. Johannisbeer: Stielbrand, Puccinia Ribis Decand. Rorner walzenformig, flumpf, einringlich, mit verfürztem Stiele, in braune Poden zusammen gedrängt.

Auf ber obern Seite ber Blatter bes gemeinen Jos

hannisbeer : Stranches:

23. Bifamfraut Stielbrand, Puccinia Adoxae Decand. Rorner rofibraun, glanzlos, stumpf einringlich, mit verfurztem Stiele, in unregelmäßige Fleden gufame men gebrangt.

Auf Blattern bes Bisamfrautes.

24. Steinbred Stielbrand, Puccinia Saxifragae Schlechtend. Rorner rothbraun, langlich, an beis ben Enden verschmalert, in der Mitte gusammen gezogen, fast stiellos, in rundliche Saufchen gufammen flieffend. Muf Blattern und Stengeln bes fornigen Steinbrechs.

25. Anemonen : Stielbrand, Puccinia Anemones Pers. Pucc. Epilobii Decand. Uredo quincunx et Gentianae Strauss. Korner rothbraun, zweifuglich, febr

fury geftielt, in reihenweise figenden Saufchen.

Auf Blattern ber Unemonen : und Beibenroschen-

Arten. Schult. Beif.

26. Beilden Stielbrand, Puccinia Violae Decand. Rorner braun , birnformig , einringlich , furg ges ftielt, in gufammen flieffende Saufchen gufammen gedrangt.

Muf Blattern ber Beilchen : Arten. Beig.

27. Lippenblumen Stielbrand, Puccina Labiatorum Schlechtendahl. Pucc. Menthae, Clinopodii et Betonicae Decand, Uredo Menthae Strauss. Rorner roftbraun, ichmarglich, eirund, einringlich, fehr furg ges ftielt, in unregelmäßige Saufchen gufammen gebrangt.

Muf Blattern ber Dungen, Wirbeldoft und Betonifa.

Beif.

28. Ehrenpreiß: Stielbrand, Puccinia Veronicarum Decand. Korner braun, eirund, einringlich, furg geftielt, in fugeligen, fleinen gehauften, oft treisformig gufammen gestellten, auf gelblichen Fleden figenden Saufchen, wovon ber mittelfte am größten.

Muf ben oberften Blattern bes Berg : Ehrenpreifes.

29. Anoteria Stielbrand, Puccinia Polygonorum Schlechtendahl. Pucc. Polygoni amphibii Pers. Pucc. Bistortae Decand. Uredo Polygoni Strauss. Korener afdigraus fdmarglich, feulenformig, einringlich, mit verfürztem Stiele, in halb fugeligen Saufchen. Auf Blattern ber Anbterig: Arten. Schult, Beig.

30. Geftaltlofer Stielbrand, Puccinia difformis Kunze. Rorner verfehrt eirund, einringlich; am Scheitel glanglos, mit einem furgen, bicfen Stiel, in Ringe geordnet.

Uchte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 251

Auf Blattern bes Leins, Klee, Maagliebe und bes Labfrautes.

31. Binsen Stielbrand, Puccinia Scirpi Decand. Caeoma Scirpi, Fries. Körner feulenförmig, eineringlich, braunschwärzlich, furz gestielt, in gleichbreiten Flecken.

Auf trodnen Salmen ber Teichbinfe.

32. Dotterblumen: Stielbrand, Puccinia Calthae Linck. Korner braun, furz gestielt, in runden, ges wolldten, fleinen, zerstreuten oder schnedenformig geordnesten, von dem Oberbantden umgebenen, auf braunlichen Flecken figenden Saufchen.

Auf Blattern der Dotterblume.

33. Aborn Stielbrand, Puccinia Acerum Linck. Pucc. bullata Linck. Korner braun, furz gestielt, in rundlichen, mit dem glanzenden, in der Mitte aufspringenden Oberhautchen blafig bedeckten Saufchen.

Auf Blattern ber Abornbaume.

b. Holzbewohner.

34. Großförniger Stielbrand, Puccinia macrospora Spr. Stilbospora macrospora Pers. Stilb. macrospora Linck. Körner braunschwärzlich, länglich walszenförmig, 3 bis 4 ringlich, stiellos, gehäuft.

Auf Baumrinden.

35. Spinbelformiger Stielbrand, Puccinia fusiformis Spr. Sporidesmium fusiforme Nees. Korner spinbelformig, bicht geringelt, schwarz, zusammen gedrängt. Auf Eichenstämmen. Weiß.

601. Spindelforn, Fusarium.

1. Bimperiges Spinbelforn, Fusarium ciliatum Nees. Atractium ciliatum Linck. Fubercularia ciliata Alb. Unterlager klein, sast kugelig, am Grunde verschmälert, weißlich, später röthlich, lang wimperig, mit spinbelförmigen, geringelten Körnern.

Auf abgefallenen, burren Baumzweigen. Beig.

2. Rothes Spindesforn, Fusarium roseum Linck. Fusidium roseum Linck. Unterlager fast fuges

lig, rofenroth, flein, fanm eingesenft; Rorner rubenfor-

Auf durren Pflanzenstengeln und Blattern im Berbft,

als fleine rothe Kornchen haufenweise und gablreich.

3. Beißliches Spindelforn, Fusarium pallens Nees. Fusarium candidum Ehrend. Fusidium obtusatum et pulvinatum Linek. Unterlager fast fopfformig, polsterig, eingesenkt, weißlich, etwas röthlich, von dem Oberhautchen umgeben, öftere hohl; Körner gleichfarbig, geringelt.

Auf abgefallenen Baumzweigen. Weiß.

4. Spistorniges Spindelforn, Fusarium oxysporum Schlechtend. Unterlager warzig, oft ausgebreitet und unregelmäßig, rosenroth, hervorstehend; Korner spindelig, an beiden Enden spisig.

Auf faulenden Rartoffeln. Weiß.

5. Ziegelrothes Spindelforn, Fusarium lateritium Nees. Fus. microsporum Schlechtend. Unsterlager halbkugelig, unregelmäßig ausgebreitet, fast galelertartig, gelblichroth; Rörner fast gleichfarbig, kugelig, spindelartig, dick, gefrummt.

Muf abgestorbenen, faulen Zweigen und Meften, 3. B.

der Afagien. Beiß.

6. Gallertartiges Spindelforn, Fusarium tremelloides Grev. Tremella Urticae Pers. Trem. miniata Rebent. Dacryomyces Urticae Nees. Unterlager halb fugelig, glatt, pomeranzengelb; Körner sehr lang, burchscheinend.

Auf vertroducten Stengeln ber großen Brenneffel.

7. Berichiedenforniges Spindelforn, Fusarium heterosporum Nees. Exosporium Lolii Spr. Unterlager ausgebreitet, hochroth; Korner fugelig und rubenformig.

Muf ben Fruchtfnoten bes ausbauernden Loldjes.

602, Schwarzforn, Melanconium, Linck.

Die Reimforner fugelrund, auffiehend und umgebend eine flache Fleisch; unterlage, bie fich unter ber Oberhaut anderer Pflangen bilbet u. fie gerreiffend hervortritt.

1. 3 weifarbiges Schwarzforn, Melanconium bicolor Nees. Melanconium discolor Kunze. Uns

terlager rundlich, erhaben, weiß; Körner zerstreut, eirund, schwarz, sehr klein, ringformig an den Seiten des Unterlagers figend.

Auf abgestorbenen Meften mehrerer Baume. Beiß.

2. Birfen & chwarzforn, Melanconium betulinum Kunze, Didymosporium elevatum Linck. Unterlager zusammen gedrückt fegelsormig, am Grunde weit ausgebreitet, schwefelgelb, unter bem Oberhautchen versteckt; Korner schwarz, zusammen geballt, fast geringelt.

Unf ber Rinbe ber Birfen.

3. Kleinkörniges Schwarzkorn, Melanconium microsporum Nees. Unterlager verborgen, ruffig schwarz, Körner sehr klein, eirund, glanzend.

Muf ben Meften ber Beigbuchen.

4. Schwarzes Schwarzforn, Melanconium atrum Linck. Unterlager verborgen, fast fugelig, schwarz, mit gleichfarbigen, fugeligen Körnern.

Auf ausgetrodneten Heften. Beig.

603 Anotenpili, Tubercularia Tode.

Die Reimtorner fugelrund, felv flein, in einer fchleimigen, furg geftielten, unbefestigten, faft bedjerformigen Fleifchunterlage ftedenb.

1. Cemeiner Anotenpilz, Tubercularia vulgaris Tode. Tuberc. confluens Fries. Tremella purpurea Hoffm. Sphaeria miniata Bolt. Sphaeria tremelloides Weigel. Unterlager gewölbt, rundlich, furchig, runzlich, Körner hochroth.

Auf abgestorbenen Meften und Strauchern. Beigel.

Beiß. Schult.

2. Filziger Anotenpilz, Tubercularia Velutipes Nees. Tuberc. floccosa Linck. Unterlager halb fugelig, niedergedruckt, zinnoberroth, mit einem sehr furzen, dicen, weißlichen, flockigen Strunke.

Un ben Heften ber Beigbuchen und anderer Baume.

Weiß.

3. Jusammenfliessenber Knotenpilz, Tubercularia confluens Pers. Aegerita pallida Pers. Uns terlager gehäuft, zusammen fliessend, rundlich eckig, flach, blaß ziegelroth.

Auf abgestorbenen Gichen = Rinden. Beig.

4. Kaftanien : Anoten pilg, Tubercularia Castancae Pers. Unterlager aus ber Rinde hervorbrechend, flach, glatt, hochroth.

Auf der Rinde der gemeinen Roffastanie. Beig.

5. Afazien Anotenpilz, Tubercularia Acaciae Fries. Unterlager gewolbt, abgeflacht, hart, von innen und angen roth, später gelblich.

Auf burren Meften ber gemeinen Afagie.

6. Robinien Rnotenpilg, Tubercularia pseudo Acaciae Rebent. Tubercularia granulata Grev. Unterflager gehäuft, runglich, mit einem Strunt, schmußig braun, von innen blaffer.

Auf durren Meften ber unachten Afagie.

7. Kränters Anotenpilz, Tubercularia Herbarum Fries. Tubercularia Artemisiae Schum. Unterlas ger fugelig, von innen und außen blaßroth, trocken mehlig.

S. Korniger Anotenpilg, Tubercularia granulata Pers. Unterlager fugelig, runglich, ochergelb, wegen ber außen liegenden Korner rauh.

Auf trodnen Burgeln und Meften ber Gichen und

des Ahorns. Weiß.

9. Weiden Rnotenpilg, Tubercularia saligna Alb. u. Schw. Unterlager rundlich, zusammen fliessend, schmutig braunroth, von innen gologelb.

Auf abgeftorbenen Beidenaften.

10. Beiffer Anotenpilz, Tubercularia candida Spr. Aegerita candida Pers. Sclerodium Aegerita Hoffm. Unterlager halbkugelig, gehäuft, weiß, und mit Körnern von der Größe des Tabaccsfaamens besteut.

Auf Elfenholz im Berbst, an feuchten Orten. Beig.

11. Blaßblauer Anotenpilz, Tubercularia caesia Spr. Aegerita caesia Pers. Unterlager punktformig, zerftreut, bereift, blaßblausweißlich. Auf faulem Holz, an feuchten Orten. Weiß.

12. Rosenrother Anotenpilg, Tubercularia rosca Pers. Unterlager zerstreut, fast ohne bestimmte Form erhaben, flumpchenformig, und von rosenrother Farbe.

Auf ben abgehauenen Stammen, vorzuglich ber Beisten, auf verschiedenen Flechten, im Gerbft. Schulg. Beig.

Uchte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 255

604. Sautfugel, Epicoccum.

Die Reimebrner fugelrund, von ber unangewachfenen, fugelrunden, bichten Fleischunterlage bedeckt.

1. Gelbliche Sautfugel, Epicoccum flavicans Spr. Dermosporium flavicans Linek. Unterlager halb fugelig, gelblich, gehauft; Korner fugelig, flein, gleiche farbig, zahlreich und bicht um bas Unterlager herum liegenb.

Auf faulenden Zweigen, an feuchten Orten. Beig.

2. Rothliche Sautfugel, Epicoccum purpurascens Kunze. Unterlager fan fugelig, nebst den Korsnern schwarz, auf einem rothen Flecken.

Auf trochnen Rrauterstengeln, vorzüglich auf Spargel.

3. Schwarze Sautfugel, Epicoccum nigrum Linck. Unterlager fast tugelig, auf einem weit ausgebreiteten schwarzen Fleden, mit aufgestreuten, fleinen, schwarzen Kornern.

Auf verdorreten Pflanzenstengeln.

605. Borstenfugel, Exosporium.

Die Keimkörner walzenformig, undurchsichtig, und mit Kacher verfehen, auf rundlicher, aus der Oberfläche bervor brechender Fleischunterlage befestigt, und frei in die Hohe gerichtet.

1. Linden Borftenkugel, Exosporium Tiliae Linck. Conoptea Tiliae Pers. Schwarz hervor brechend, mit fast erhabener Unterlage, und auf demselben die wals zenformigen, rauhhaarigen, geringelten Korner dicht aufrrecht.

Auf abgestorbenen Lindenzweigen, im Berbft und Fruh-

linge haufig. Weiß.

2. Brombeer Borftenkugel, Exosporium Rubi Kunze. Schwarze Blattfleden, mit halbrund niederges brudter, punktformiger, gelbbrauner, gerandeter Unterslage, und malzenformigen, fpigigen Kornern.

Auf lebenden Blattern des Brombcers und Simmbcers

Strauches. Weiß.

3. Birfen Borften fugel, Exosporium betulinum Spr. Prosthemium betulinum Kunze. Schwarz, flach aus ber Rinde hervor brechend, mit strahligem, glang-

fofen Unterlager, u. glangenben febr bunnen Unbangen. 2Beig.

In dem Baft ber Birfenafte.

4. Genabelte Borftenfugel, Exosporium umbonatum Spr. Coryneum umbonatum Nees. Coryneum disciforme Kunze. Schwarz hervor brechend, freisformig, flach, bftere genabelt, hervor stehend auf verdünntem Strunt.

Auf abgefallenen jungen Zweigen ber Gichen im Fruh.

linge. Beig.

5. Politer formige Borftenfugel, Exosporium pulvinatum Spr. Coryneum pulvinatum Kunze. Runds liche politerformige Unterlager schwarz hervorbrechend, mit langlichen, perlichnurartigen, gestielten Körnern.

Muf jungen abgestorbenen Lindenzweigen, im Frub.

linge. Beiß.

606. Weichfugel, Gymnosporangium Hedw.

1. Bachholber Beichfugel, Gymnosporangium juniperium Nees. Tremella juniperina Pers. Aussieht, gallertig posserig, fast freierund, faltig, fraus, gelb.

Muf Stammen u. Aleften bes gem. Bachholbers.

2. Regelformige Beichfugel, Gymnosporangium conicum Decand. Gallertig polfterig, fegelformig, fast zusammen gedruckt, stumpf, gelbroth.

Auf ben Zweigen bes Sadebaumes.

607. Rrummflocke, Cronartium.

Schwalbenwurze Krummflocke, Cronartium Vincetoxici Ficin. Cronartium asclepiadeum Fries. Erineum asclepiadeum Mart. Caeoma Cronartites Linck. Handhen rasenartig, aus weitsaustigen, gefrümmten Fasten bestehend, gelblich braun, im Alter von außen mit Körnern bestreut.

Auf Blattern bes Schwalbemvurges.

Uchte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 257

II. Alodenvilze, Hyphomycetes.

a. Inomycetes.

608. Rafenvill, Erineum.

Rlein, feibenartig, mit feulenformigen Stocken.

1. Goldgelber Rasenpiss, Erineum aureum Pers. Erineum populinum Schum. Taphria populina Fries. Floden flein, feulenformig, weit ausgebreitet, goldgelb.

Auf ber Unterseite ber Blatter ber Schwarze und Pyramiden Pappel. Beiß. Schulf.

2. Grauer Rafenpild, Erneum griseum Pers. Erineum minutissimum Grev. Floden fehr flein, fugelig, feulenformig, weit ausgebreitet, feibenartig, rothlich grau.

Muf ber Unterfeite ber Gichenblatter.

3. Raftanienbrauner Rafenpilg, Erineum badium Kunze. Flocken flein, verfehrt eirund, feulenfore mig, podenformig gestellt, taftanienbraun. Auf der Unterfeite der Elfenblatter.

4. Purpurrother Rafenpilg, Erineum purpurascens Gaertn. Erineum acerinum Schumach, Rebent. Decand. Schlechtend. Erineum agariciforme Grev. Rubigo acerina Linck. Kunze etc. Ungleich verbreitet, politerig, weißlich braun, fpater purpurroth, Floden trichterformig, aufrecht ober umgebogen, dich, furg.

Auf der Unterfeite ber Blatter des weiffen Aborns.

Weiß.

5. Lehnen : Rafenvila, Erineum platanoidis Spr. E. platanoideum Fries. Kunze. E. curtum Grev. Weit verbreitet gelblich, fpater rofibraun, mit fast tuppeligen Rloden.

Auf ber Unterfeite ber Blatter bes gem. Aborns.

Beif.

6. Buchen Rafenpilg, Erineum fagineum Pers. E. lacteum Fries. Rubigo faginea Nees. Fledenformig, eingesenft, bicht tornig, erft weißlich, fpater braun, mit freiselformige feulenformigen Flocken.

Auf ber Unterfeite ber Buchenblatter. Schult. Beig. 7. Gleichbreiter Rafenpilg, Erineum nervise-

quum Kunze. Gleichbreit langs den Blattrippen binlaus 3. Band.

fend, blag rofenfoth, troden gelblich, mit feulenformigen Flocken.

Unf ber Oberfeite junger Buchenblatter.

8. Tranbenfiriden : Rafenvila, Erineum Padi Duy. E. padineum Fries. Rubigo Padi Mart. Kunze. Musgebreitet, bicht grummig, pomerangengelb, fpater rothe braun, mit unregelmaßig, fenlenformig fnolligen Rloden.

Auf ber Unterfeite ber Blatter bes Traubenfirschen-

Beif. baumes.

9. Beigdorn Masenpilz, Erineum Oxyacanthae Pers. Erineum clandestinum Grev. Gleichbreit, ober unregelmäßig ausgebreitet , gusammen flieffend, unter bem umgerollten Rande bes Blattes verborgen; querft blag rofenfarbig, nachber fast roftgelb, mit feulenformigen Floden.

Muf ber Unterfeite ber Blatter bes Weißborne.

10. Erlen-Rasenpils, Erineum alneum Pers. Rubigo alnea Linck. Nees. Kunze etc. Ausgebreitet, ausammen flieffend, biet, fast eingesenkt, zuerft weißgelblich, spater rofibraun, bie Flocken an ber Spige aftig, knopfartia.

Auf ber Unterfeite ber Elfenblatter. Schult. Beig.

11. Pappel Rasenvilz, Erineum populinum Pers. Rubigo populina Mart. Kunze. Flecensormig, eingefenft, locter, blag braunlich, fpater fchmutig rothbraun; Floden glanglos, bid, unregelmaßig, an ber Spige fast aftig, gernagt.

Muf Blattern ber gemeinen Gope ober Bitterpappel.

Beif.

12. Birten : Rafenpilg, Erineum betulinum Schum. Rubigo betulina Linck. Kunze etc. Alectens formig, begrangt, politerig, fast eingesenkt, guerft weißlich, fpater rofibraun, Floden freifelformig, teulig, fast gweibornia.

Auf ber Unterfeite ber Birfenblatter. Beig.

13. Rother Rafenpilg, Erincum roseum Schultz. Erineum Betulae Decand. E. purpureum Fries, Rubigo rosea Linck. Kunze etc. Ausgebreitet, grummig, bells roth, Floden freifelformig, ober an ber Spige ausgerandet. Muf ber Dberfeite ber Birtenblatter. Schult. Beig.

14. Linden Rafenpila, Erineum tiliaceum Pers. Phyllerium tiliaceum Fries. Kunze etc. Fledenformig, eingesenft, fast zusammen flieffend, politerig, blag rotblich; Aloden bicht verwebt, an ber Spige ftumpf, eingebogen.

Muf ber Unterfeite ber Lindenblatter. Beiß. Schult.

15. Nippen = Rafenpila, Erineum nervale Kunze. Blach, langlich, gleichbreit, langs ben Blattrippen bin-taufend, guerft weiß, frater blag- violett ober rofenfarbig, mit furgen, bunnen, walgenformigen, verwebten Rloden.

Auf der Dberfeite ber jungen Lindenblatter. 16. Erlenartiger Rafenvilg, Erineum alnigenum Kunze. E. alneum Nees. Fast possterig, erft weiß, spater rostbraun; Floden bicht verwebt, ftumpf, verschieben gebreht.

Muf Blattern ber weiffen Eller.

17. Birne Mascupils, Erineum pyrinum Pers. Phyllerium pyrinum Fries. Kunze etc. Långlich ande gebreitet, loder, roftfarbig, mit verdrehten, ftumpfen Flocken.

Aluf Blattern bes Birn : u. Apfelbaumes. Schuly.

Weiß.

18. Bogelbeer : Rasenpilg, Erineum Sorbi Funck. E. sorbeum Pers. Phyllerium sorbeum Kunze. Fleckenformig, locker, zuerst rothlich, spater rosibraun, mit walzenformigen, verwebten, an der Spige eingefrummten Flocken.

Muf ben Blattern bes Bogelbeerbaumes.

19. Ahorn : Nascnpilz, Erincum acerinum Pers. E. platanoidis Pers. Phyllerium acerinum Fries. Beit ausgebreitet, bid, fast eingefentt; querft weiß afchgran, spåter rosibraun, Flocken bicht verwebt, walzenformig, an ber Spige fast hatenformig.

Auf Blattern ber Aborn : Arten. Schult. Beiß.

20. Purpurartiger Rafenpilg, Erineum purpureum Decand. E. semidophilum Linck. Phyllerium semidophilum Schlechtend. Gehauft, fledenformig, nicht eingefenft, guerft weiß violett, fpater purpurroth; floden walzenformig, verschieben gebreht, verwebt, an ber Spige verdunnt ober finmpf.

Muf ber Dberfeite ber Birfenblatter.

21. Ahorn Masenpili, Erineum pseudo Platani Kunze. E. acerinum Decand. Phyllerium Pseudo platani Pers. Phyllerium sphendamnium Schlechtend.

17 *

Fledenformig, begränzt, rundlich, tief eingesenkt, zuerst weiß, später braun; Floden verwebt, bin a. bergebogen, feutenformig malzig.

Auf der Unterfeite ber Blatter bes gemeinen Aborns.

Schulb. Weiß.

22. Beinreben Aafenpild, Erineum Vitis Decand. E. Vitis viniserae Gaertn. Phyllerium viteum Fries etc. Ausgebreitet, fast zusammen fliesend, tief einsgesenkt, flach, zuerst rothlich, spater rothbraun; Floden walzensormig, verwebt, flumpf.

Auf der Unterfeite der Weinrebenblatter. Beig.

23. Nußbaume Rasenpilg, Erineum Juglandis Decand. E. subulatum Grev. Phyllerium juglandinum Fries. Schlechtend. etc. Begrangt, tauglich in die Quere figend, flach, tief eingesenkt, weiß, trocken, blaß gelblich; Flocken dunn, fast aufrecht, walzeufdruig, au der Spige verdunut.

Auf der Unterscite der Wallnufblatter. Deiß.

24. Brombeeren afenpilz, Erineum Rubi Kunze. Phyllerium Rubi Fries. Schlechtend. Ausgebreitet, nicht eingefenkt, locker, flach; Flocken verwebt, grünflich grau, aufrecht, walzeuförmig, zugespist.

Auf Blattern der Brombeerftraucher.

25. Faulbaum Rafenpilg, Erincum Ahamni Kunze. Ausgebreitet, loder, nicht eingesenft, blaß; Flotfen loder, gefrummt, zusammen gebruckt, ftumpf, burcheichenb.

Muf ben Blattern bes Faulbaums, Rhamni Frang.

26. Benedict-Rafenpilg, Erineum Gei Weiss. Eingesenkt, roftbraun-weißlich, ausgebreitet, mit etwas verwebten, fast frei stehenden, sehr dunnen, ziemlich auferechten, fabenformigen, an ber Spige verdunnten Flocken.

Muf ben Blattern, Blattstielen und Stengeln bes

gelben Benedictfrantes. Beiß.

609. Bufchelfaser, Hymantia, Pers.

1. Braunrothe Buschelfaser, Himantia fulva Spr. Dematium strigosum Pers. Ozonium auricomum Linck. Byssus sulva Humboldt. Byssus aurantiaca Decand. Rafenartig, aflig, rofibraun, fpater grau mit straffen, gleichsaufenden Meftchen.

Un faulenden, abgehauenen Baumen, unter der Rinde,

nabe an ber Burgel. Schulg.

2. Umberbraune Buichelfafer, Himantia umbrina Pers. Gebr aftig, umberbraun, Acftchen etwas verbiet, gitterig, hautartig verbunden.

Un Baumrinden, am trodnen Tannenholze. Schult.

610. Starrfaser, Dematium Pers.

1. Mood Starrfafer, Dematium muscorum Linck. Locker verbreitete, bide, hangende, bicht vermebte, braune, glangende Fafern.

Muf Moodstengeln, welche baufig von bemfelben uber-

jogen gefunden werden.

2. Papierartige Starrsafer, Dematium papyraceum Linck. Racodium papyraceum Pers. Beit vers breitet, sehr binn, fast filzig, häutig, weiß.

Auf abgestorbenem Beidenholz. Schuly.

611. Schwindelschimmel, Byssus, Linn.

1. Flockiger Schwindelschimmel, Byssus floccosa Schreb. B. bombycina Nees. Dematium bombycinum Pers. Hyphasma floccosum Rebent. Schneeneiß, fehr aftig, in unbestimmter Form, leicht verschwindend, mit einsachen, gedrängten, gleichlaufenden Flocken, im feuchten Zustande Baumwollenslocken ahnlich.

In Graben u. Rellern, an Mauern u. Faffern. Schulg. 2. Reller & do windelfchimmel, Byssus cellaris Weiss. B. parietina &, argentea Decand. Hypha argentea Pers, auch Mesenterica argentea Pers. Fadig, weiß, spinnenwebeartig, aus dem Mittelpunft ftrablig auseinander gehend, in sehr dunne, friedende Aestichen gertheilt.

In Gruben, Brunnen, Rellern, an feuchten Banben

und Mauern.

612. Quirlfaser, Alternaria Nees.

1. Zarte Quirlfaser, Alternaria tenuis Linck. A. simplex Nees. Floden bicht gehäuft, schwarz, straff, zart mit länglichen Gliedern.

Auf trodnen Rrauterflengeln weit ausgebreitet, febr gart u. bald wieder verschwindend.

2. Robe Quirlfaser, Alternaria rudis Ehrenb. Flocken straff, verfürzt, eingebogen, schwarz mit unregels maßig, fugelig : fnotigen Gliebern.

Auf Tannenstammen.

613. Verlichnurfaser, Antennaria Linck.

Tannenlicbende Perlidnurfafer, Antennaria pinophila Nees. A. Elates Spr. Torula fuliginosa Pers. Monilia Piceae Funck. Kunze etc. Flocten aftig, olivenbraun, glangend, die Glieder der großern Mefte verfürzt, der fleinern undeutlicher, langlich, die außern Hefts chen fast fpindelformig, febr gart, geringelt, abfallend. Auf den Besten ber Tannenbaume. Weiß.

614. Zuchfaser, Rhacodium Linck.

1. Gemeine Zuchfaser, Rhacodium vulgare Fries. R. nigrum Schum. R. Resinae Fries. Dematium nigrum Linck. Ausgebreitet, weich, bicht verwebt, schwarz mit gleichen Alocen.

Un Tannenstammen, unterm Mood. Deif.

2. Schwarzefte Zuchfafer, Rhacodium aterrimum Ehrenb. R. rigidum Schum. Ausgebreitet, glanzenbidiwarg; Floden furg, ftraff, mit glangenden, faft burchfichtigen, eirunden Rornern.

Auf faulenden Tannenftammen. Schuly. Deig.

3. Reffer : Tuchfafer, Rhacodium cellaro Pers. Byssus septica Roth. Nees etc. Floden in einen biden, garten, fchwargen, mit Rornern burdiftreuten Filg bicht verwebt.

In Rellern, an Bier : u. Weinfaffern. Schuly. Weig.

4. holy bewohnende Endsfaser, Rhacodium Xylostroma Pers. Xylostroma Corium et candidum Pers. X. giganteum Tode. Fungus amplissimus Scop. Sehr ausgebreitet, weich, ochergelb, mit verschwindenden Rornern.

In ber Mitte alter Gichenftamme. Schuly.

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 263

5. Unterrindige Tuchfaser, Rhacodium subcorticale Pers. Hyphasma flavescens Rebent. Blaßgelblich, filzig, spater rostbraun, grummig.

Un alten Weibenbaumen, unter ber Rinbe.

615. Spigfornfaser, Acrosporium.

1. Rofenfrang Spitfornfafer, Acrosporium monilioides Necs. Oidium monilioides Linck. Monilia hyalina Fries. Flodenformig, weiß oder gelblich, mit aufrechten, einfachen, loder gehäuften Floden, u. eirunden, burchscheinenden Gliedern.

Muf Blattern mehrerer Grasarten. Weiß.

2. Braunrothe Spigfornfaser, Acrosporium fulyum Pers. Oidium fulyum Linck. Alysidium fulyum Kunze. Flocken aufrecht, einsach, in dichten, gewölbten, braunrothen Hauschen, mit eirunden, durchscheinenden Gliedern.

Auf faulenden Baumftammen.

3. Dbft Spigfornfaser, Aerosporium fructigenum Pers. Oidium fructigenum Kunze. O. laxum Ehrenb. Monilia fructigena Pers. Flocken fast aufrecht, einsach, in ocergelbe Saufchen bicht verwebt, mit eirunden, burchscheinenden Gliedern.

Auf faulenden Dbftfruchten. Weiß.

4. Rothliche Spigfornfafer, Acrosporium rubens Spr. Oidium rubens Linck. Aegerita erustacea Decand. Mucor crustaceus Bulliard. Gehr bunn ausgebreitet, mit weißen Flocken und fast fingeligen, rothen Gliebern, welche in Körner übergeben.

Auf altem Rafe. Beig.

5. Beiffe Spiffornfafer, Acrosporium candidum Spr. Erbichimmel. Geotrichum candidum Linck. Sporotrichum laxum Mart. Beit ausgebreitet, weiß, Floden furz, afig, buichelweise beisammen stebend, an ber Spige mit weissen Blachen, beren mehrere zusammen fliessen, u. einzelne ungleichformige, von ben Floden unterflügte Massen bilben.

Auf Sandftellen, in Balbern, in Garten, bei regnigem

Wetter. Beig.

616. Saftfaser, Torula Linck.

1. Zarte haftfafer, Torula tenera Linck. Gin sehr zarter, schwarzer Flecken, mit bruchigen Flocken und ungleichen Gliedern.

Muf trodnem Solze, auf abgefallenen Meften.

2. Krauter: Saftfafer, Torula Herbarum Linck. Monilia Herbarum Pers. Torula monilis Pers. Ausgebreitet, die, frustenartig übergossen, schwarz, mit sehr brüchigen Floden, und fast gleichen Gliedern.

Muf durren, vertrodneten Pflangenstengeln. Beif.

3. Rothe Saftfaser, Torula einnabaria Mart. Monilia einnabarina Spr. Unregelmäßig, ausgebreitet, mit weissen Flocien, die angedrückt, netsormig u. verwebt find; die Korner dunkelroth, sast rostfarbig, persichnursartig zusammen hangend u. geballt, spater rußichwarz.

Auf Apfelen. Birnbaumrinden, im Serbft u. Binter. 4. Safrangelbe Saftfafer, Torula erocea Mart. In bunnen fafrangelben Saufchen, and dem Oberhantchen bervor brechend, mit niederliegenden, deutlichen Alocen u.

elliptifden Gliedern.

Un Birtenfiammen, im Frihling. Die Rorner find boppelt großer, als bei ben vorhergehenden.

b. Fabenpilze, Byssoidei.

617. Deckfabenpilg, Trichoderma Pers.

1. Gruner Deckfabenpilg, Trichoderma viride Pers. Pyrenium lignorum a, vulgare Tode. Ueberbecke weiß, baumwollenartig, schneckig gewunden, balb verschwinbend, unter berselben grune Korner.

Huf faulen Baumgweigen, im Berbft, beim Regen-

wetter. Weiß.

2. Berichiedenfarbiger Dedfabenpilg, Trichoderma varium Ehrenb. Ueberzug roth, gelb oder weißlich; Körner ichmusig blaggelblich.

Unf feuchter Erbe im Berbft. Beig.

3. Goldgelber Deckfadenpilg, Trichoderma aureum Pers. Oidium aureum Linek. Ueberbeche weiße fich, mit fehr afligen Floden, Korner fugelig, goldgelb.

Achte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 265

Auf Baumrinden , durren Stengeln ber Dolden . Bemachfe; auf Solg, in Diftbeeten.

4. Schmarglicher Dedfaben, Trichoderma nigrescens Pers. Ueberdede blaulich grun, Rorner ruffars big s schwarzlich.

Un gefällten Baumftammen, vorzüglich des Aborn.

618. Vilsschimmel, Mycogone, Linck

- 1. Rofenrother Pilgidimmel, Mveogone rosea Linck. M. incarnata Pers. Floden niederliegent, ausgebreitet, wollartig, weiß; Rorner fugelig, rojenroth. Muf faulenden Schmanmen. Beif.
- 2. Glangender Pilgichimmel, Mycogone nitida Spr. Acremonium nitidum Mart. Flocen politerig, bes grangt, nebit ben Kornern bochroth.

Muf trocinen Schwammen, in Balbern. Deif.

619. Spindelforn, Arthrinium Kunze.

1. Seggen: Spinbelforn, Arthrinium Caricicola Kunze. Xyloma caricinum Fries. Flocken bicht rafenartig, fart, glangend; Rorner braun, fpindelig, groß.

Muf ben Blattern einiger Seggen Arten. Beig.

2. Stielbrand, Spindelforn, Arthrinium puccinioides Kunze. Conoplea puccinioides Decand. Coniosporium puccinioides Linck. Flocken fast aufrecht, eins fach, verlangert, geringelt, gart, braun; Rorner gabireich, ectig, flein, gleichfarbig, 3 bis 4fantig. Auf Blattern mehrerer Seggen.

620. Quirlichimmel, Acladium Linck.

Grauer Quirffdimmel, Acladium griseum Spr. Haplaria grisea Linck. Nees. Floden ftraff, zweitheilig, weißgrau; Rorner fugelig, gleichfarbig, flein, zusammen geballt.

Muf burren Blattern bes Igelfopfes, bes gemeinen

Rohrs und ber Rohrfolben.

621. Schneckenflocke, Gyrotrichum Spr.

Fledenformige Schnedenflode, Gyrotrichum maculiforme Spr. Circinotrichum maculiforme Nees. Dunn ausgebreitet, schwarz oswenbraun.

Unf abgefallenen, faulenden Gichenblattern. Bilbet einen garten Wilg; Die ichneckenformig gewundenen Flocken find eingebogen, undurchfichtig, feidenartig glangend.

622 Bartfaben, Conoplea Pers.

1. Steifhaariger Bartfaben, Conoplea hispidula Pers. Rafen rundlich, schwarz mit langen, straffen Floden und gleichfarbigen Rornern.

Muf trodnen Grafern im Berbit, vorzüglich auf Robr-

blåttern.

2. Reulen Bartfaben, Conoplea clavuligera Linck. Exosporium clavuligerum Linck. Rasen niebers gedruckt, rundlich; Flocken fadenformig, verlangert; Rors ner feulenformig, fast burchicheinend.

Muf abgeftorbenen Weibenftammen, und andern Baum-

ftammen.

3. Sober Bartfaden, Conoplea elata Spr. Chaetomium elatum Schum. et Kunze. Rasen aufrecht, lange lich, braun mit ftraffen, aufrechten, an ber Spige aftigen Rloden, und eirunden Rornern.

Muf burren Blattern ber Robrtolben, anderer Grafer

und bes Igeletopfes. Beig.

623. Ringelflocke, Helmisporium Linck.

1. Sammtartige Ringelflode, Helmisporium velutinum Linck. Helminthosporium velutinum, Nees. Dematium ciliare Pers. Ffocten bicht gehauft, aftig, flumpf, fchwarz; Rorner birnformig.

Muf burren Buchenzweigen.

2. Pfriemliche Ringelflocke, Helmisporium subulatum Necs. Floden einfach, loder gehauft, verlangert, pfriemlich, fdmarg; Rorner feulenformig, vielrings lich, glanzend. Auf faulenden Meftchen ber Gichen.

3. Zwerge Ringelflocke, Helmisporium nanum Nees. Helminthosporium nanum Linck. Flocken verfürzt, gabelfpaltig, stumpf, geringelt, schwarz; Körner walzig, vielringlich.

Auf faulendem Solze. Weiß.

4. Zarteste Ringelflocke, Helmisporium tenuissimum Kunze. Helminthosporium tenuissimum Nees v. Esenbeck. Flocken einfach, olivenbraunsschwärzlich; Körner gedrängt, keulenförmig.

5. Einfache Ringelflocke, Helmisporium simplex Spr. Helminthosporium simplex Nees. Flocket ganz einfach, ichwarz, dicht zusammen gehäust; Körner

fpindelig, glangend.

Auf abgestorbenen Beibenftammen.

6. Beiffe Ringelflocke, Helmisporium candidum Spr. Dactylium candidum Nees. Flocken einfach, straff, weiß; Körner gipfelständig, gehaust, feulenformig. Auf ber innern Seite abactbieter Eichenrinde.

624. Grunflocke, Chloridium Linck.

1. Zerstreute Grünflode, Chloridium dispermum Nees. Chl. viride Linek. Dematium asserculorum Pers. Floden einsach, aufrecht, nebst den zusammen gedrängten Körnern blaßgrün.

Auf faulendem Solze.

2. Weißgraue Grünflode, Chloridium griseum Ehrenb. Dematium griseum Pers. Floden straff, pfriemlich, schwärzlich; Körner sehr häusig, walzensörmig, weißgrau.

Auf faulenden Ellerftammen. Beig.

625. Schneckenforn, Helicosporium Nees.

1. Gemeines Schnedenkorn, Helicosporium vegetum Nees. Floden dicht gehäuft, aufrecht, schwarz; Körner grünlichegelb, am Grunde der Floden eingestreut. Auf faulendem Eichenholz.

2. Staubiged Schneden forn, Helicosporium pulvinatum Nees. Floden niederliegend, polsterig verwebt,

weich, olivengrun, mit grungelben Kornern.

Muf Gichenftammen, im Winter, beim Regenwetter.

626. Rettenflocke, Cladosporium Linck.

1. Kranter-Kettenflocke, Cladosporium Herbarum Linck. Acladium herbarum Linck. Dematium herbarum Pers. Flocken einsach, dicht, buschelig gehäuft, elivengrun, mit fugeligen Körnern.

Auf vertrodueten Stengeln u. Blattern, auf faulen.

den Brettern, auf Schmammen u. f. w. Beiß.

2. Cannen Rettenflode, Cladosporium abietinum Linck. Dematium abietinum Linck. Floden bicht, gebrangt, braun, frater verbleichend.

Muf ber Minde ber Tannenbaume.

3. Gradikettenflocke, Cladosporium eaelosporum Spr. Dematium articulatum Pers. Monilia sparsa Linck. Flocken buichetig, fast aftig, schwarz; Körner fusgelig, mit einem Grübchen ausspringend.

An burren Grashalmen und Krautstengeln. Schult.

627. Rrummforn, Camptosporium Linck.

1. Granes Arummforn, Camptosporium glaucum Linck. Menispora glauca Pers. Ausgebreitet, wollars tig, mit weißgranen Floden.

Muf ber innern Geite ber Rinde fauler Baume.

2. Pomeranzengelbes Arummforn, Camptosporium aurantiacum Spr. Fusisporium aurantiacum Linck. Floden gart, weiß mit geraden, pomeranzengelsben Kornern.

Muf faulendem Dbfte.

628. Zwillings Schimmel, Trichothecium Linck.

1. Rosenrother Zwillingsschimmel, Trichothecium roseum Linek. Trichoderma roseum Pers. Flocken verbreitet, weiß, nehformig verwebt, mit rosenros then Kornern.

Muf faulenden Arautern, und alten Brettern. Beig.

2. Klee. Zwillingefchimmel, Trichothecium Trifolii Spr. Polythrincium Trifolii Kunze. Flocen buschelig, mit gehäusten Buscheln, ausrecht, perlichnursörs mig, an der Spige verdiett, glangend, braunschwarz; Korner flein, eirund, gleichsarbig.

Muf der Unterfeite des gemeinen rothen Rlees.

629. Traubenschimmel, Botrytis.

1. Großkörniger Traubenschimmel, Botrytis macrospora Ditm. Flocken in fast erhabenen, ausge, breiteten Rasen, weiß, hie und ba rosenroth, die körner, tragenden an der Spige quirtig aftig; Korner groß, saft walzenformig.

Auf abgefallenen Gidenblattern.

2. Berichiedenkörniger Traubenschimmel, Botrytis variosperma Linck. Cladobotryon varium Nees. Flocen in erhabenen Rasen, weiß, hin und wieder rosens roth, die körnertragenden zerstreut, aftig; Körner länglich, theils kleiner, theils größer.

Auf faulenden und zusammen geballten Gagefpahnen.

Weiß.

3. Zweifarbiger Traubenfchimmel, Botrytis bicolor Pers. Stachylidium bicolor Lek. Rasen bick, mit zusammen gesaltenen, bichten, weißgrauen, körnertras genden einsachen Flocken; Körner gegenüber stehend und quirlig, weiß.

Muf durren Rranterstengeln im Sommer u. Berbft,

3. B. auf ben Umpfer - Arten.

4. Erbtraubenschimmel, Botrytis terrestris Pers. Stachylidium terrestre Lek. Rasen bunn, mit weissen, ästigen, körnertragenden, einsachen Floren; Korner länglich, quirlig, gleichfarbig.

Auf ber Erde in Balbern, auf Beibeplagen, auch

in Garten auf ber Erbe, in Blumentopfen.

5. Zierlicher Traubenschimmel, Botrytis elegans Linck. Rafen ausgebreitet, sehr zart, Korner tragende Floden etwas verlangert, bolbentraubig alig, spatter gelblich, Restden fast einkornig, Korner fugelig.

Auf faulendem Ruhmift.

6. Fleischrother Traubenschimmel, Botrytis carnea Schum. Polyactis carnea Ehrenb. Mucor carneus Lek. Floden flein, fast aufrecht, gabelspaltig, weiß mit stumpfen Aestchen; Korner fugelig, spater fleischroth.

Auf faulenden Tannens und Fichtnadeln, nach Resgenwetter.

7. Grangrüner Tranbenschimmel, Botrytis glauca Spr. Monilia digitata Pers. Mucor glaucus Linné. Penicillium expansum et glaucum Lek. Floken niederliegend, eingebogen, die fornertragenden unten einstad, an der Spige pinielformig aftig, grangrün; Korner flein, fugelig, zusammen geballt.

Auf faulenden Korpern, vorzüglich auf in Buder eins gemachten Früchten, welche ber Schimmel mit einer bichs

ten Sant übergieht. Schult.

8. Bielaftiger Traubenschimmel, Botrytis Polyactis Linck. B. obtusa Spr. Polyactis vulgaris Lek. Monilia vulgaris et Penicillium racemosum Pers. Raefen erhaben, ausgebreitet, mit grauen Flocken, bie forenertragenben gerftrent aftig, an ber Spige gertheilt; Korner fugelig, graugrun.

Auf faulenden Rrauterstengeln.

9. Zarter Traubenschimmel, Botrytis tenera Pers. Verticillium tenerum Nees. Rasen zart, die fornertragenden Floden gehäuft, rothlich grau, mit dreizähligen, abstehenden Nesten; Körner fugelig, weiß.

Muf durren Pflanzenstengeln im Gpatherbit, auf ben

Stengeln ber Malven : Arten.

10. Beiftorniger Tranbenfchimmel, Botrytis leucospora Linck. Rafen erhaben, ausgebreitet mit weißgrauen, an ber Spige vieltheiligen Floden, und weis fen, fugeligen Kornern.

Auf faulenden Birnen.

11. Pomerangen gelber Traubenfchimmel, Botrytis aurantiaca Linck. Trichodorma aureum Pers. Rafen erhaben, ausgebreitet, mit fehr aftigen Floden u. fugeligen Kornern.

Unf burren Stengeln ber Dolbengemadife.

12. Gelbrother Traubenschimmel, Botrytis fulva Linek. Dematium ollare Pers. Rasen bietlich ausgebreitet, mit zerstreut aftigen, gelbrothen Floden u. fus geligen Kornern.

In Gewächshäufern und Miftbeeten, auf ber Erbe

in Blumentopfen.

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Myceles. 271

630. Staubschimmel, Sporotrichum Linck.

a. Weiffe Rorner.

1. Lo derer Staubschimmel, Sporotrichum laxum Nees. Rafen fehr bunn, spater ausgebreitet, mit loder angebrudten, zerstrenten Floden und länglichen Körnern. Auf faulenden Baumftammen, in Balbern. Beiß.

Auf fausenden Baumstämmen, in Wäldern. Weiß. 2. Feberiger Stanbschimmes, Sporotrichum

plumosum Spr. Himantia plumosa Pers. Byssocladium candidum Lek. Oconium candidum Mart. Byssus candida Huds. Flocen schr ästig, die Acstelle straftig seder rig ansgebreitet; Körner gleichbreit, länglich.

Auf abgefallenen Gidenblattern.

3. Ueberziehender Staubichimmel, Sporotrichum obducens Linck. Flocken in bichten Rafen, mit ftraffen, angedruckten Bestiden und fugeligen Rornern.

Auf Baumrinden, Die verfaulen. Weiß.

4. Bielforniger Staubidimmel, Sporotrichum polysporum Linck. Floden bidt verwebt, in polifterigem, begränzten Rasen; Korner zahlreich, flein, fus gelig.

Muf Baumrinden, faulem Solze, im Frublinge. Beiß.

5. Körniger Staubichimmel, Sporotrichum sporulosum Linck. Sp. rhodochvoum Lck. Sp. manotrichum Spr. Aleurisma sporulosum Lck. Aleurisma inspersum, Bulbosorum et roseum Lck. Aleurisma erubescens Nees. Rasen dicklich, bicht, begränzt mit wenigen Flocken; Körner zahlreich, sieht, fugelig, weiß ober röthlich.

Auf faulenden Rorpern, Bolg, Rinde, Torferde. Beig.

6. Dbft Staubschimmel, Sporotrichum fructigenum Linek. Spr. macrosporum Spr. Aleurisma macrosporum Lek. Acrosporium fructigenum Pers. Torula fructigena Pers. Monilia fructigena Pers. Nasen
posstrig, jusammen fliessend, gewölbt, begrangt, mit gaben,
bicht verwebten Floden und großen fugeligen Körnern.

Auf faulenden Rirfden und andern Frudten.

7. Schwamm. Staubschimmel, Sporotrichum Fungorum Linck. Flocen als frause Wolle verwebt, mit fleinen, fugeligen Kornern.

Muf faulenden Schwammen, nach Regenwetter. Weiß.

8. Dichter Stanbschimmel, Sporotrichum densum Linck. Rhacodium Entomogena Pers. Rasen bick, begrangt, schmuckig weiß, mit bicht verwebten Floden; Körner flein, fugelig.

Auf todten Rafern im Berbft. Beig.

9. Gefärbter Staubichimmel, Sporotrichum inquinatum Linck. Sporotrichum merdarium album Linck. Rasen diellich, begränzt, mit lockern Flocken; Korner dicht, fugelig, gelblich weiß.

Auf vertrochnetem Menschentoth, im Berbfte. Beif.

10. Blatterich wamm: Staubichimmel, Sporotriehum Agaricum Linck. Alcurisma saccharinum Lek. Rajen sehr dunn ausgebreitet, mit faum mahrnehmbaren Floden und weissen fügeligen Körnern.

Muf Blatter: u. Locherschmammen, wenn fie troden

find und faulen. Beig.

b. Mit grauen Rornern.

11. Graner Stanbich immel, Sporotrichum griseum Linck. Rafen bunn, ausgebreitet, mit bicht vers webten Floden, und gabireichen fugeligen Kornern.

Muf vertrochneten Rrauterstengeln.

12. Birnen: Staubschimmel, Sporotrichum monilioides Spr. Monilia fructigena Pers. Epochnium monilioides Linck. Nasen fleckensormig, mit zerstreuten Flocken; Körner länglich, am Grunde verschmalert.

Auf faulenden Birnen.

c. Mit braunen Kornern.

13. Braunweiffer Staubschimmel, Sporotrichum fusco-album Linck. Sporidium oosporum Ehrenb. Rafen loder, ausgebreitet, mit wolligen Floden, u. haustigen, fast fugeligen großen Kornern.

Un faulenden Baumrinden. Deig.

14. Kastanienbrauner Staubschimmel, Sporotrichum badium Linck. Sp. fuscum et stuposum Lk. Alytosporium fuscum Lk. Corticium fuscum Pers. Thaelephora vinosa Pers. Flocken in lockersitzigen Rasen, fas stanienbraun, mit kleinen kugeligen Kornern.

Muf Baumrinden, u. auf abgestorbenen Baumftammen.

15. Kenfter: Staubichimmel, Sporotrichum Fenestrale Ditm. Byssocladium fenestrale Linck. Conferva fenestralis Roth. Rafen febr bunn, ausgebreitet, mit febr aftigen, ftrabligefriedenden, weiffen Rloden; Rorner flein, fugelig, braun ruffarbig, in die Mitte gufame men geballt.

Un alten Kensterfcheiben, an bumpfen, feuchten Dr.

ten. Beif.

d. Rorner fdmarz.

16. Band: Staubichimmel, Sporotrichum parietinum Linck. Rafen bunn ausgebreitet, Floden loder gerftreut; Rorner fugelig, gegen die Mitte bin beifammen liegend.

Frisch getunchte Banbe übergieht biefer Schimmel wie weiche Bolle; Die Flocken verfchwinden bald, Die Rorner legen fich alebann haufenweise auf ben Kalk fest, u. behalten ihre Farbe.

17. Ralf: Staubidimmel, Sporotrichum calcigenum Linek. Rafen bunn ausgebreitet, die Rloden burchs

aus mit fugeligen Rornern beftreut.

In verschloffenen frisch getunchten Zimmern überzieht er bie Banbe, wodurch fie fchwarzlich werden; die Floden

bangen fest, ohne sich wollartig zu erheben.

18. Vflaumen Staubidimmel, Sporotrichum lyococcon Ehrenb. Rafen polfterig ausgebreitet; Rorner fugelig, in wenigen Saufchen beifammen liegend, gerfliegen im Baffer.

Auf faulenben Pflaumen, als grauer ober gelblich weisser Schimmel, ber bier u. ba mit fchmargen Rornern

beftreut ift.

19. Schleim: Staubichimmel, Sporotrichum Collae Linck. Collarium nigrispermum Linck. Rafen bick ausgebreitet, mit wergartig verwirrten Floden; bie fugeligen Rorner find in runde Saufchen jufammen geballt.

Muf Buchbinder - Rleifter. Beig.

e. Mit rothen Rornern.

20. Schwamm: Stanbidimmel, Sporotrichum mycophilum Linck. Sepedonium mycophilum Lk. Uredo mycophila Pers. Rafen bunn, fast ausgebreitet, mit ver-

3. 23anb .-

webten, wolligen, weiffen Floden; Rorner gablreich, fus gelig, gelb, fpater roth.

Un faulenden Schwammen. Beiß.

21. Koth Staubschimmel, Sporotrichum scotophilum Linck. Sp. merdarium rubrum Lk. Rasen dicklich, begränzt mit locker verwebten Flocken; Körner fugelig, roth.

Auf vertrodnetem Menschenfoth. Weiß.

22. Hellrother Staubschimmel, Sporotrichum Hyphasma Linck. Sp. roseum Pers. Hyphasma roseum Rebent. Rasen dicklich, ausgebreitet, mit wenigen Floden, und zahlreichen, gedrängten, roseurothen Körnern.

Un Mublenthuren, u. Bollwertbrettern am Baffer.

23. Nofenrother Staubschimmel, Sporotrichum roseum Linck. Sp. ollare Pers. Rafen bunn, ausgebreitet mit wolligen Floden; Korner fugelig, rosenroth, gegen die Mitte bin zusammen gehäuft.

Un Blumentopfen außerlich fest fich zuweilen ein hells rother Ueberzug an; die Flocken find locker, und kleben

am Topfe.

24. Rosenfarbiger Staubschimmel, Sporotrichum rhodochroum Linck. Aleurisma roseum I.k. Rasen klein, dicklich, fast begränzt, mit wenigen Flocken; Körner klein, fast kugelig, rosenroth.

Auf schwarzer Moorerbe, in fleinen gewolbten Saus fen, wie ein Nabelfoof groß, zwischen welchen man nur

wenige garte, nicht febr aftige Floden erfennt.

25. Blasen Staubichimmel, Sporotrichum vesicarum Linck. Rafen dunn, ausgebreitet, im Umfreise weiß, gegen die Mitte bin mit rothen, zusammen hangens ben, fugeligen Korner- Saufchen.

Auf Blafen, womit Glafer, worin anatomifche Pras parate waren, bedeckt gewesen, bemerkte diese Urt guerft

Rudolphi in Berlin. Beig.

26. Miste Stanbschimmel, Sporotrichum stercorarium Linck. Sp. merdarium roseum Lk. Rasen bidlich, begränzt, mit wenigen Floden; Korner sehr zahls reich, fugelig.

Muf vertrodnetem Menfchenfoth. Beig.

27. Biegelrother Staubidimmel, Sporotrichum lateritium Ehrenb. Rafen bunn, ausgebreitet,

Achte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 275

locter, weiflich, fpater gusammen flieffend; Rorner gabls reich, flein, gerftreut, langlich ziegelroth. Ruf faulenben Birfengweigen, auch auf Stengeln ber

Brennneffeln und Difteln.

f. Mit gelben Rornern.

28. Rothgeiber Staubidimmel, Sporotri-chum fulyum Linck. Alytosporium fulyum Lk. Byssus rufa Schum. Rafen febr dunn, fleckenformig, rothgelb mit fehr fleinen fugeligen Rornern.

Muf Baumrinden, Der bunne Rafenpila ftellt nur

eine Saut bar.

29. Safrangelber Stanbichimmel, Sporotrichum croceum Kunze. Alytosporium croceum Lk. Ozonium croceum Pers. Himantia sulphurea Pers. Rafen bicht filzig, aus faum aftigen, fafrangelben Floden beftebend, mit fleinen eirunden Rornern.

Un ben Burgeln mehrerer Rrauter, auch am faulen:

ben Fichtenholze. Schulb.

30. Goldgeiber Staubichimmel, Sporotrichum aureum Linck. Aegerita aurantia Decand. Ras fen bieflich, begrangt, am Rande weiß mit frauswolligen Flocen, und gahfreichen, fugeligen, fafrangelben Rornern. Auf der Rinde faulender Baumstämme. Weiß.

31. Sochgelber Staubichimmel, Sporotrichum flavissimum Linck. Rafen bick und weit ausgebreitet, mit bichten wergigen Floden; Rorner febr flein, fugelig, hochgelb, unverandert.

Auf faulenden Brettern, als ein bichter Werg ubergieht er faulende Bretter, u. ist wegen feiner Dichtigfeit leicht davon zu trennen; die Körner sind zahlreich, u.

fliegen bei einem Sauche weg.

32. Stinfender Staubichimmel, Sporotrichum merdarium Linck, Sp. merdarium flavum Lk. Rafen bidlich, begrangt mit loder verwebten Floden, und

gelben fugeligen Rornern.

Auf vertrodnetem Menschenkoth. Weiß. Rommt gus gleich mit Sp. inquinatum, scotophilum und stercorarium bergeftalt vor, baß biefe fammtlichen Urten einen und bens felben Rafen bilben. Linck. 18*

g. Mit grunen Rornern.

33. Grunlicher Stanbidimmel, Sporotrichum virescens Linck. Dematium virescens. Cladosporium virescens Pers. Rafen bunn ausgebreitet, mit wenigen Alocken und gabireichen fugeligen, bunfelgrunen Rornern.

Muf der Rinde faulender Baumftamme.

34. Baumwollen: Staubichimmel, Sporotrichum bombacinum Linck. Athelia bombacina Pers. Rafen bunn ausgebreitet, mit in ein bichtes Gewebe verwebten Floden; Korner fugelig, flein, gelbgrunlich. Auf abgefallenen Saumblattern. Weiß. Im Alter

wird Diefer Schimmel rothbraun.

c. Ropffabenpilze, Cophalotrichi.

631. Schimmerfopf, Stilbum Tode.

1. Gemeiner Schimmerfopf, Stilbum vulgare Tode. Stilbum gelatinosum Pers. St. pellucidum Schrad. Atractium Stilbaster Lk. Nees. Beißlich, spåter gelblich, fast gallertartig, mit glattem, verlangerten, fast fugelformigen Strunt, und fugeligen Ropfchen.

Muf faulenden Baumftammen, im Berbft. Beiß. 2. Straffer Schimmertopf, Stilbum rigidum Pers. Periconia Persicae, Schweinitz et Usteri. Strunf

ftraff, bidlich, nebft ben fugeligen Ropfen fchwarz.

Muf alten Baumftammen. Beif.

3. Bitronengelber Schimmertopf, Stilbum citrinum Pers. St. minimum B. Tode. Strunt haars formig, nebft bem fugeligen, burchicheinenden Ropfchen gitronengelb.

Muf faulenden Buchenftammen , im Commer.

4. Filziger Schimmertopf, Stilbum tomentosum Schrad. St. parasitioum Pers. Grunt ichlant, weißlich, filzig, mit rundlichem, fpater glanglosen, weißliden Ropfden.

Muf Schaafmift, auch auf bem Saar: und Relds

Staubling.

5. Reibfopfiger Schimmertopf, Stilbum erythrocephalum Ditm. St. Leiopus Ehrenb. St. Muscerdae Flor, Dan. St. Mitrula Fries, Strunf bicflich, weiß behaart, fpater glatt, mit rothlichem, fugeligen Ropfdien.

Muf Ercrementen mehrerer Infecten. Beig.

6. Blaffer Schimmerkopf, Stillum pallens Spr. Atractium pallens Nees. Strunk hohl, verfurt, braun, unter bem Dberhautden bleibend, mit fleinem, fugeligen, blag afchgrauen Ropfchen. Un den Aeften ber Ellern.

7. Flaumhaariger Schimmerfopf, Stillum pubidum Tode. Strunt am Grunde verdict, mit lans gen, aftigen haaren besett; Kopfchen eirund, weiß. Auf faulenden Fichtnadeln, nach dem Regen, im

Commer.

8. Gelbaruner Schimmerfopf, Stilbum flavovirens Spr. Periconia flavo-virens Alb. Cephalotri-chum flavo-virens Lk. Strunt ftraff, bleibend, gestreift, braunidmaralich, mit langlichem, gelbgrunen Ropfchen.

Unf Blattern bes Bogelbeerbaumes.

9. Pfriemlicher Schimmertopf, Stilbum subulatum Periconia subulata Nees. Strunf ftraff, pfriems lich, fcmarg, mit langettlichem, afchgrauen Ropfchen.

Muf faulenden Gicheln.

632. Reulenschopf, Isaria, Pers.

1. Anolliger Reulenschopf, Isaria bulbosa Nees. Heerbenweife, fast bufchelig, einfach, am Grunde verdicft, ochergelb, mit pulverigen, ftraff abstehenden Rlocken.

Auf faulendem Solze.

2. Schleimiger Reulenschopf, Isaria mucida Pers. Ceratium hydnoides Alb. Byssus fruticulosa Müller. Nees v. Esenbeck. Gallertig, aufrecht, aftig, weiß graugrun, mit einfachen u. aftigen, bufcheligen, puls verigen Rornern.

Muf faulendem Solze. Schults.

3. Schwamm Reulenschopf, Isaria agaricina Pers. Clavaria brachiata Batsch. Fast heerdenweise, ftraff, aufrecht, fast aftig, flodig, weiß, mit wagerecht abstehenden Heftchen.

Muf faulenden Blatterichmammen im Berbft. Beig.

4. Sammtftrunfiger Reulenschopf, Isaria velutipes Linck. Beerdenweise, einfach, fchneemeiß, Ropf: chen tragend, mit flockigem Strunt.

Muf Schmetterlings - Puppen. Beig.

5. Abgeftugter Reulenschopf, Isaria truncata Weiss. Gehr aftig, mit abgeftutten, geferbten leftchen. Muf Infecten und garven, Die von Blattern und Erde

leicht bedectt find. Beif.

633. Pinselfchopf, Coremium Linck.

1. Grangruner Pinfelfcopf, Coremium glaucum Linck. Strunt furz, gelblich, durchaus floctigeblafig mit grangrunen Rornern.

Muf verdorbenen eingemachten Fruchten. Beig.

2. Beiffer Vinfelfcopf, Coremium candidum Nees. Monilia candida Pers. Strunt febr furz, floctig, aus bunnem, haarformigen Unterlager hervorfommend, nebft ben Rornern weiß.

Muf faulendem Dbft, Schwammen, Rrautern allge-

mein. Beig.

3. Straffer Pinfelichopf, Coremium rigescens Spr. Cephalotrichum rigescens Lls. Strunt ftraff, fast faferig, mit braunem, fornigen Ropfchen.

Auf abgebauenen Baumftammen.

634. Tropfenvill, Dacryomyces Nees.

1. Blauer Tropfenpilg, Dacryomyces violaceus Fries. Tremella violacea Pers. Ricin, fest, fast jufammen gebruckt, freisformig, bunfelblau.

Un Birn = und Hepfelftammen im Winter. Beig.

2. Betropfelter Tropfenpilg, Dacryomyces stillatus Necs. Tremella abietina et lacrymalis Pers. Tremella Sepincola a, Willd. Tr. deliquescens Bull. heerdenweise, rundlich gewolbt, pomeranzengelb.

Muf Balten und Brettern febr gewöhnlich. Beig.

Schult.

3. Flieder . Tropfenpilg, Dacryomyces Syringae Fries. Tremella Syringae Schum. Augelig, vertehrt eifbrmig, fast gestielt, knollig, mennigroth. Auf ben Alesten bes gemeinen Flieders.

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 279

III. Baudwilze, Gastromycetes. a. Schimmel, Mucores.

635. Sprengwedel, Aspergillus Michel.

1. Grangruner Sprengwedel, Aspergillus glaucus Linck. Asp. capitatus Mich. Mucor glaucus Müller. Monilia glauca et Botrytis simplex Pers. Spicularia simplex Pers. Faben aufrecht, afchgrau, mit fageligen, graugrunen Ropfchen.

Muf faulendem Dbfte. Beig.

2. Belber Sprengwedel, Aspergillus flavus Linck. Faben aufrecht, weiß, fpater mit gelblichen Ropfden.

Muf getrochneten Pflangen, in Rrautersammlungen.

3. Rofenrother Sprengwedel, Aspergillus roseus Batsch. Monilia rosea Pers. Acladium roseum Ehrenb. Raden ftraff, blag rofenroth, mit gleichfars bigem , fugeligen Ropfchen.

Muf fdmutigem Solz, auf faulendem Papier u. f. w.

Weiß.

4. Beiffer Sprengwedel, Aspergillus candidus Linck. Acladium capitatum I.k. Monilia candida Pers. Faben aufrecht, weiß, mit gleichfarbigem Ropfchen. Huf faulenden Baumftammen.

5. Pinfelformiger Gprengwedel, Aspergillus penicillatus Grev. Botrytis cinerca Alb. Botrytis ramosa Pers. Spicularia ramosa Pers. Fåden uberhans gend, fnotig, afchgran; Ropfden mit perlichnurartig gereiheten Rornern, in Pinfelform übergebend.

Muf fauligem Sen.

6. Größter Sprengwebel, Aspergillus maximus Linck. Faden gabelfpaltig, bidlich, ausgesperrt, verwebt, faffanienbraun gelblich, mit gablreichen, vertehrts eirunden , gleichfarbigen Ropfchen.

Auf faulenden Schwammen. Beig.

7. Grunender Sprengwedel, Aspergillus virens Linck. Fåden bicht verwebt, aufrecht, grun, mit großen gleichfarbigen Ropfden.

Muf Talg, womit eingemachte Fruchte übergoffen

worden find:

636. Ropfschimmel, Mucor Linn.

1. Glangenber Ropfichimmel, Mucor nitens Spr. Phycomyces nitens Kunze. Ulva nitens Agardh. Raben nieberliegend, einfach, mit birnformigem, glangens ben, grinen Blaschen, aus welchem eirunde Rorner bers porfommen.

In Mublen und Rellern, an ben Mauern.

2. Sproffender Ropfichimmel, Mucor stolonifer Ehrenb. Rhizopus nigricans Ehrenb. Kaden auf: recht, bufchelig, am Grunde fproffend, murgelnd; Blads den olivenbraun sichwarzlich, mit fast fugeligen Rornern.

Muf Beinblattern und Birtengweigen. Beig.

3. Gemeiner Appfichimmel, Mucor Mucedo Pers. Ascophora Mucedo Tode. Faben fehr bunn, einfach, aufrecht, bas altere Blaschen am Grunde offen, mit grauen Rornern überbeckt.

Auf trochnem Brobte. Weiß.

4. Sunde Ropfichimmel, Mucor caninus Pers. Hydrophora stercorea Tode. Faben fehr bunn, jufammen gebrangt, mit fleinen gelblichen Bladchen.

Auf troduem hundefoth. Weiß. Schulg.

5. Gelblicher Ropfichimmel, Mucor flavidus Pers. Raben traubenartig, aftig, Bladden fugelig, flein, gelblich, fpater gran.

Muf Schwammen u. faulenden Fruchten. Beig.

6. Ballnug Ropfichimmel, Mucor Juglandis Linck. Fåben aftig, fury mit fugeligen, gelben, mar, gigen, burchfichtigen Blaschen.

Auf rangig gewordenen Wallnuffernen. Beig.

7. Bierlicher Ropfichimmel, Mucor elegans Spr. Thamnidium elegans Lk. Faden aufrecht, gerins gelt, unten aftig, die Befte ausgebreitet, veraftelt, und an ber Spige Rorner tragend; Blaschen fugelig, weiß.

Muf altem Rleifter.

8. Mift: Ropffdimmel, Mucor fimetarius Linck. Raben febr aftig, weiß, Bladden fugelig, fchwarz, oben flach, unten gufammen gezogen.

Muf Rubmift. Beig.

b. Alcischbauchvilze, Sarcogasteres. 637. Gallertpili, Tremella Linn.

1. Befrangter Gallertpilg, Tremella fimbriata Pers. Rasenartig, aufrecht, gerunzelt, schwarze lich, mit schlaffen Lappen, am Rande eingeschnitten, wellige francia. Tremella verticalis Bull. Tr. undulata Hoffin.

Un Stammen und Meften ber Ellern, im Berbite. Bildet 2 bis 3 Boll hobe Rafen, mit aufstehenden gars

pen; Die Farbe ift fdmarglich brann ober rothlich.

2. Blatteriger Gallertvilg, Tremella foliacea Pers. Rafenartig, fast bantig, glatt, burchfdeinent, bobl, wellig gefaltet, am Grunde fraus, gimmtbraun : fleifchroth.

Muf alten Richt : und Birfenftammen. Beich, dunn, innen fluffig, buntelbraun, in ber Jugend unter ber Rinde eingeniftelt, bilbet fpater 1 bis 2 Boll große Rafen, welche aus welligen, glatten, gangrandigen, am Grunde verbundenen, furchigen Lappen besiehen. Becfer. 3. Gelblicher Gallertpilg, Tremella lutescens

Pers. Tr. mesenterica Bull. Rascnartia, freisformig

gefaltet, lappig, febr weich, gelblich.

Auf abgefallenen Meften mehrerer Laubholzer im Berbit und Frubling. Bon berfelben Beschaffenheit, wie bie beis den vorigen Arten, aber weicher, fast fluffig, in ber Ingend weißlich. Die Rafen befteben aus gufammen ges brangt, gebogenen, gangrandigen, bis einen Boll breiten Lappen. Beif.

-4. Gingemeibeformiger Gallertpilg, Tremella mesenterica Retz. Elvella mesenterica Schaeff. Tremella mesenteriformis Jacq. Tr. auriformis Hoffin. Tr. chrysocoma Bull. Ludgebreitet, aufsteigend, fast zahe,

faltig = wellig, pomeranzengelb.

Auf abgefallenen Baumftammen baufig, im Binter und Fruhlinge. Beiß. Der Gestalt nach fehr verschieden,

aber an ber goldgelben Farbe, und ber febr furchig fal-tigen Oberflache leicht zu unterscheiben. Schuls. 5. Beißlicher Gallertpilz, Tremella albida Hudson. Tr. cerebrina alba Bull. Tr. candida Pers. Ausgebreitet auffteigent, gabe, freisformig, wellig, halb: glangend, weißlich.

Un alten Baumftammen, infonderheit ber Efchen, im

Winter und Fruhlinge. Dem vorigen fehr abulich, aber fleiner; die Oberflache ift fpater bereift, die Substanz knorplich schwielig; die Farbe weiß, glasartig, spater brannlich oder schwärzlich. B.

6. Scheibenformiger Gallertpilg, Tremella disciformis Fries. Flach hervorbrechend, rundlich, glatt,

weißlich, fpåter fcmarglich.

Un bunnen Lindenzweigen im Binter. Ift nur flein, gang glatt, fast fleischroth, spater bereift, fcmarglich, fast

runglich.

7. Fleisch Gallertpilz, Tremella Sarcoides Wither. Elvella purpurea Schaest. Tremella amethystina Bull. Aerospermum dubium Pers. Coryne Aerospermum Nees. Passenartig, weich, stebrig, blass stellenschroth, zuerst keulenschrmig, spater zusammen gebruck, lawia und fastig.

Auf faulenden Baumstämmen und abgefallenen Mesten. Weiß. In der Jugend fast einsach, glatt, feulenformig, spater gehäuft, durchscheinend, aus gleich hoben, stumpfen, gebogenen weichen Lappen bestehend. Die Farbe ist versährberlich, fleischroth, gelb, lisa oder weißlich, unweiten

fdmara : purpurroth.

8. Keulenformiger Gallertpilz, Tremella elavata Pers. Tr. stipitata Willd. Einzeln, einfach, aufrecht, verdickt, fleischroth, durchsichtig, am Grunde ichwärzlich.

Auf faulenden Baumaften, im Spatherbite. Beif. Stielrund, 11/2 3oll hoch, ftumpf, buntel fleifdroth, fpa-

ter weißlich, am Grunde fdywarzlich, fraus.

9. Ohr Gallertpilz, Tremella Auricula Judac Linn. Judasobr, Hollunderschwamm. Exidia Auricula Judae Fries. Auricularia sambucina Mart. Peziza Auricula Linn. Strunflos, hohl, ohrsvmig gebogen, schwärzlich, auf beiden Seiten aderig saltig, unten salt filzig, gran olivenbraun.

Auf Hollunder-Stammen selten. Fast rasenartig, bis 3 goll in der Breite, ziemlich dunn, unten faltigeaderig, oben in der Hohlung runglicherippig, glanzend, mit eine

gestreuten fleinen Bargden. Gdult.

10. Abgeschnittener Gallertpilz, Tremella recisa Ditm. Exidia recisa Fries. Tremella Salicum

Pers. Peziza gelatinosa Bull. P. succinea Pers. Sehr weich, abgestutt : flach, fast geschweift, braungelb, unten raub punftirt, mit febr furgem, ichiefen, feitenftanbigen Strunf.

Auf faulenden Meften ber Beiden. Seerdenweife, oh: renformig, ichlaff, bis einen Boll breit, feucht febr anges schwollen, trocken zusammen gezogen, schwarzlich, hautig. —11. Drufiger Gallertpila, Tremella glandu-losa Bull. Exidia glandulosa Fries. Tremella spiculosa Pers. Tr. atra Fl. Dan. Tr. arborea Huds. Hoffm. etc. Flach ausgebreitet, wellig, bieflich, fdmarglich, mit feges ligen Bargchen, unten aschgrau, fast filgig.

Muf alten Baumftammen, 3. B. Mepfelbaumen. In der Sugend freierund, angedrückt, schuffelfermig; im Aleter 4 — 6 Boll weit ausgebreitet; trocken hornartig haus

tig, unten u. am Rande brauntich, weißfitzig.
12. Zucker-Gallertpilz, Tremella saccharina Bull. Exidia saccharina Fries. Tremella spiculosa y, Alb. Poctig : warzig, ringformig-wellig, bid, gimmtbraun, mit menigen Bargen überftreut.

Muf gefällten Richte und Tannenftammen , im Berbft und Winter. Unter ber fauligen Rinde glatt, blaggelb, and berfelben hervorbredend, von der Farbe bes Randiss

aucters.

13. Gefdweifter Gallertpilg, Tremella repanda Pers. Exidia repanda Fries. Angebrucht, runde lich, bict, glatt, fleischroth, gimmtbraun, mit frausferbis

gem Rande.

Auf Birfen und Ellerzweigen, im Serbft und Bin-Seerdenweife, angeschwollen, glangend, einen Boll breit; ber Rand ift ichon geferbt u. geschweift, nicht wellig.
—14. Eingebrückter Gallertpilg, Tremella impressa Pers. Exidia impressa Fries. Tremella rubescens Ehrenb. Flach, eingedrückt, fast muschelformig, im frifchen Buftande glatt, glanglos, ichwarzlich braun. Auf alten Baumftammen. Dieflich, trocken, runglich,

einen Boll breit, rothbraun ober fdmarglich, gang glatt,

gegen ben Rand bin ein wenig faltig.

15. Umfaßter Gallertpilg, Tremella encephala Willd. Naematelia encephala Fries. Fast stiellos, polfteria, faltia runglich, blag rothgelb, fpater braunlich.

Auf abgefallenen Fichtzweigen, im herbst u. Frühling. Einzeln oder rasenartig, ½ Zoll breit u. die, oft größer, im frischen Zustande rothlich-blaßgelblich, trocken rothbraun, am Grunde strunkförmig. Weiß.

16. Brombeerformiger Gallertpilg, Tremella rubiformis. Tr. encephaloides et alutacea Schum.

Faft fliellos, freisrund, ringformig gelb.

Un holz und Baumaften, im Winter und Fruhlinge. Aleiner u. mehr niedergedruckt, als der vorige, mit rings formige podiger, nicht faltiger Oberfläche.

c. Luft . Bauchpilze, Aërogasteres.

638. Balfampila, Myrothecium Tode.

Mist.Balfampilz, Myrothecium stercorcum Tode. Hullen fuppelig, gehanft, schwarz, mit weißlich braunen Sporidien.

Auf hundefoth.

639. Blutstäubling, Lycogala Pers.

1. Silberweisser Blutstaubling, Lycogala argenteum Pers. L. griseum majus Mich. Reticularia Lycoperdon var. Bull. Mucor Lycogalus Bolt. Posserig, halbkugelig, glatt, silberweiß, sehr zerbrechlich, mit braunschwarzen Sporidien angefüllt.

Un faulenden Baumftammen , im Berbft. Schult.

2. Mennigrother Blutstäubling, Lycogala miniatum Pers. Lycoperdon Epidendrum Linn. Mucor fragiformis Schaeff. Heerdenweise, fugelig, erst mensnigroth, spater braun, punftirt, mit rosenrothen Sportbien.

Auf faulenden Baumftammen, im Commer und Berbft.

Weiß. Schuly.

640. Deckschimmel, Strongylium Ditm.

Rußartiger Decffchimmel, Strongylium fuliginoides Ditm. Trichoderma fuliginoides Pers. Lycogala atrum Alb. Polsterig, weißlich, fast fugelig, zottig, spater braun, aufgebrochen, Sporidien rothlich.

Muf abgeftorbenen, rindenlofen Richtstammen. Beig.

641. Schleimstäubling, Aethalium Linck.

1. Gelber Schleimstanbling, Aethalium flavum Linck. Fuligo flava et laevis Pers. Nees. Gelb, spater verbleichend, mit braunen, zusammen geballten Sporidien, endlich ockergelb, kornig.

Muf alten Michtstubben, auf faulenden Brettern, einem

ausgegoffenen Gierdotter abulich. Beiß, Schuly.

2. Beiffer Schleimstänbling, Aethalium candidum Schlechtend. Fuligo candida Rebent. Berbreistet, fast niedergedruckt, faserigszellig, weiß mit schwarzen Zellen.

Auf alten Baumftammen und abgefallenen Blattern.

Weiß. Schult.

3. Cobbeet. Schleimstänbling, Aethalium vaporarium. Mucor septicus Linn. Fuligo vaporaria Pers. Gallertig: faserig, weich, friedend, frater rasenartig, weit ausgebreitet, bic, zellig-faserig, gelblich zimmtbraun; und loft sich in schwarzlich olivenbraunes Pulver auf.

Auf ber Lobe in Treibbeeten. Schult.

4. Fuch erother Schleimstäubling, Aethalium rusum. Fuligo rusa Pers. Mucor septicus Fl. Dan. Polssterig, suchsroth, mit saft runglicher, gerbrechlicher haut bebeckt, mit schwarzen Sporibien.

Auf Baumaften im Sommer und herbft.

642. Schaumstäubling, Spumaria Pers.

Schleimiger Schaumstäubling, Spumaria Mucilago Pers. Reticularia alba Bull. Mucilago crustacea alba Mich. Groß, weiß, socker; Sullen innen aftiggehörnt, mit schwarzen Sporibien.

Auf Stengeln und Blattern mehrerer Rrauter im Berbft.

Beig. Schult.

643. Darmstäubling, Enteridium Ehrenb.

Olivenbrauner Darmstäubling, Enteridium olivaceum Ehrend. Hulle blagbraun, mit fugeligen, olivenfarbigen Sporibien ober Keimkörnern.

Auf ber innern Seite faulender Ellerrinde, im Bins

ter. Weiß.

- d. haar Bauchpilg, Trichogasteres.
- 644. Fadenstäubling, Stemonitis Gleditsch.
- 1. Aleiner Fabenftaubling, Stemonitis typhina Pers. Trichia typhoides Bull. Embolus pertusus Batsch. Zerstreut, flein, sehr dunn, purpurroth, mit 2 ben Stiel umgebenden haargeflechten, und fleinen, anfangs weissen, spater rofibraunen Beimfornern.

Auf faulenden Baumftammen, im Sommer und Berbft.

Schult, Weiß.

2. Buscheliger Fabenstänbling, Stemonitis fasciculata Pers. St. fusca Trentepoll. Trichia axisera Bull. Clathrus nudus Linn. Buschselig, braun, mit 3 ben Stiel umgebenden haargestechten, schnell verschwinden ben Scheinhullen und großen, ansange weissen, spater brausnen oder schwärzlichen Keintörnern.

Auf faulenden Solzern und Baumftammen, im Com-

mer und herbft. Schult, Beig.

3. Eirunder Fabenstänbling, Stemonitis ovata Pers. Haargeflechte loder, fast cirund, ben Stiel fast jur Salfte burchbringenb.

Auf faulenden Meften u. Stammen im Sommer. Schult,

Beig.

4. Schuppen Fabenstänbling, Stemonitis physaroides Alb. et Schw. Scheinhulle filberweißeaschgrau, glanzend, spater zerriffen; Haargestechte fugelig, ben braus nen Stiel zur halfte burchdringend.

Auf faulenden Ficht : u. Tannenftammen.

5. Rohriger Fabenftanbling, Stemonitis tubulina Alb. et Schw. Buschelig verbunden, silberweiß, mit ringformigem Stiele, verbundenen Haargestechten, glatten, hellen, oben hockerigen Scheinhullen, und anfange weißfen, spater braunen Keimfornern.

Auf abgestorbenen Fichtstammen, im Fruhling n. Com-

mer. Weiß.

6. Bruftwarzenformiger Fabenstäubling, Stemonitis papillata Pers. Stemonitis reticulata Trentepohl. Schwarzbraun, mit fugeligem Haargestechte, an bem Gipfel, mit einer Stachelspise; Stiel hart und schwarz. An faulem Holze, in Treibhausern, auch auf alten

Richt = u. Zannenftammen, im Commer. Beig.

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 287

7. Roftbrauner Fadenftanbling, Stemonitis ferruginea. Bufchelformig, braun, mit 3 ben Strunt um-gebenden Spargeflechten, ichnell verichwindenden Scheinkapfeln, und kleinen, aufangs weiffen, dann hochrothen und roftbraunen Keimkornern.

Huf faulenden Baumftammen, im Commer. Beiß.

645. Mehftaubling, Dictydium Schrad.

1. Genabelter Regstaubling, Dictydium umbilicatum Schrad. D. cernuum Nees. Cribraria cernua Pers. Mucor cancellatus Batsch. Braun, glangend, Scheins bulle verfehrt-eirund, überhangend, genabelt; Saargeflechte ftraff gitterig, mit verlangertem Stiele.

Auf faulenden Baumftammen haufig, im Commer.

2. Sodrother MeBftanbling, Dictydium coccineum Schlechtend. Cribraria coccinea Pers. Trichia reticulata Decand. Sphaerocarpus trichioides Bull. Roth mit aufrechter, fugeliger Scheinhulle, und bieflichem, furs gen Stiele.

Muf faulenden Baumftammen, im Sommer. Beig. 3. Aberiger Retitaubling, Dictydium veno-

sum Schrad. Cribraria venosa Pers. Schmutig gelb: lich, Saargeflechte überhangend, unbedecht, mit aberigeaftis gen Raben, und braunem bin und ber gebogenen Stiele. Auf faulenden Fichte und Cannenstammen im Berbite.

646. Baarstaubling, Trichia Haller.

1. Traubiger Saarstaubling, Triebia Botrytis Pers. Tr. pyriformis Hoffm. Stemonitis Botrytis Gmel. Schnubig, rothlich, buichelig, glanzlos, auf bunnbautiger Unterlage, gestielt, Die Stiele rofigelb, Sulle rund-lich, buntel, nach bem Deffnen mit regelmaßig breit gegabntem Rande, aus beffen Grunde roftgelbe bald verfchwindende Flocken aufsteigen.

Muf faulenden Baumftammen, an Eller : ober Elfens

ftammen , im Fruhlinge. Beig.

2. Brombeer : haarst aubling, Trichia rubiformis Pers. Stemonitis fasciculata Gmel. Lycoperdon vesparium Batsch. Bufchelig, 4 bis 8 beifammen ftebend, auf hautigem Unterlager furz gestielt, fahlblau, glangend, freiselformig, mit vereinigten, fast fußformigen, furgen Stielen.

Auf Baumstammen, im Sommer und Berbst. Schuls. 3. Reusen formiger Baarstaubling, Trichia clavata Pers. Trichia turbinata Decand. Gesellig, gelb glanzend, groß; Sulle feulenformig, Stiel schlank,

runglich, rothlich gelb.

Muf faulenden Baumftammen, im Berbft und Din-

ter. Schult.

4. Schwarzstieliger haarstaubling, Trichia Nigripes Pers. Tr. pyriformis Decand.. Tr. cordata, cylindrica et vulgaris Pers. Sphaerocarpus pyriformis Bull. Gesellig, zerstreut, flein, mehr ober weniger gelb; hulle birnformig ober walzig, stumpf, in ber Mitte zussaumen gezogen, mit kurzen schwarzen Stiele.

Un Baumftammen, auf bem Doofe.

5. Einunder haarstaubling, Trichia ovata Pers. Clathrus turbinatus Bolton. Gesellig, stiellos, verstehrt eifermig, undurchsichtig, oder sedergelb.

Un faulenden Baumftaumen, im Serbft. Beig.

6. Glanzender haarstaubling, Trichia nitens Pers. Tr. chrysosperma Decand. Lycoperdon favogineum Batsch. Gehauft, stieslos, fugelig, glanzend gelb, oder zimmtbraunlich.

Auf faulenden Fichtstämmen, im Berbfte. Schulg. Weiß.

7. Berichiebener Saarftaubling, Trichia varia Pers. Lycogala luteum Mich. Stemonitis varia Gmel. Gelblich, rundlich, nierenformig, niederliegend, ochergelblich, fast fucheroth.

An Baumstammen, auf Moofen, an trodien Robls

ftrunten, im Berbfte. Schulg.

8. Schlangenformiger haarstaubling, Trichia Serpula Pers. Mucor Serpula Scop. Schr lang, cinfady, braunlich, gelb, schlangensormig friedent; haars gestechte mit gelben Reimfornern iberstreut.

In Baumftammen, im Spatfommer. Beig.

9. Negfőrmiger Haarstaubling, Trichia reticulata Pers. Lycoperdon lumbricale Batsch. Negfórmig ausgebreitet, ástig, gelb.

Un Baumftammen, an mit Mood bewachsenen Baums

rinden, im Spatfommer. Beig.

Uchte u. neunte Droming. A. Pilze, Mycetes. 289

647. Megpili, Arcyria, Pers.

1. Gelber Retpilg, Arcyria flava Pers. Trichia nutans Sowerb. Stemonitis amoena Trentepohl. Gefellig, gelb, haargeflechte sehr lang, überhangend; Stiel furg, fegelformig.

Un Baumftammen, im Sommer n. Serbft. Schult.

Beig.

2. Branner Nehpilz (Relchstänbling), Arcyria punicea Pers. Stemonitis crocata Gmel. Trichia cinnabarina Bull. Tr. coccinea Decand. Clathrus denudatus Linn. Gesellig, safransarbig braun, mit nervisgen Scheinkapseln, und eisormigem, ziegesrothen, endlich braunen Haargestechte.

Muf faulenden Stammen, im Commer u. Berbft.

Weiß. Schultz.

3. Afchgrauer Reppilg, Arcyria einerea Pers. Arcyria albida Pers. Stemonitis einerea Gmel. Stem. glauca Trentep. Trichia einerea Bull. Grau weißlich, mit verlängertem Haargestechte, u. furzem fadenförmigen Stiele.

Muf Baumftammen, in Walbern, auch an ben 3meis

gen und Stengeln, im Sommer. Schult, Beif.

4. Fleischrother Reppilz, Arcyria incarnata Pers. Stemonitis incarnata Gmel. St. globosa Trent. Gehauft, schmutig fleischroth, oft fast stiellos; Haargesflechte lauglich, abfallend.

Auf trodnen an ber Erbe liegenden Gichen, u. Fidits

ftammen, im Sommer. Schult, Weiß.

648. Siebpilt, Cribraria Schrad.

1. Nother Siebpilz, Cribraria purpurea Alb. Clathrus stipitatus Schmid. Hulle fugelig, aufrecht, nebst bem fegelsormigen Stiele roth.

Muf verfaulten Baumftammen im Serbft u. Winter.

2. Thonartiger Siebpilg, Cribraria argillacea Pers. Cr. micropus Schrad. Gefellig, Sulle thonartig, fugelig, mit turzem, schwärzlichen Stiele.

In bichten Rafen, an faulenden Richtstammen, fowie

an alten Weibenftammen, im Sommer.

3. Gemeiner Siebpilz, Cribraria vulgaris Schrad. Trichia semicancellata Decand. Gefellig, Sulle 3. Bonb. fugelig, überhangend, gelb, am Grunde gestreift; Stiel verlangert, rothlich, bin u. ber gebogen. Auf faulenden Baumftammen, unter Mood in Bal.

bern. Beif.

649. Resstäubling, Diphtherium, Ehrenb.

Gelbbrauner Regftaubling, Diphtherium flavofuscum Ehrenberg. Sullen einzeln oder gujammen flieffend, anfange weiß, fpater gelbbraun, bismeilen geflectt ober grau, mit graubraunem Gitternet.

Muf alten Raftanienftammen. Beif.

e. Sautbauchpilze, Dermatogasteres.

650. Spindelpilt, Cionium Linck.

1. Schwertlilien: Spindelpilg, Cionium Iridis Ditm. Sulle fugelig, thouartig, fast afchgrau, fleiig; Stiel fegelformig, gelblich, Spindel weiß.

Muf Blattern ber gelben Baffer : Schwertlilie,

2. Belbftieliger Spindelpilg, Cionium Xanthopus Ditm. Sulle fugelig, freibeartig, fast afchgrau, fleiig; Stiel bunn, pomeranzengelb, Spindel weißlich; Reimforner groß, ruffarbig.

Muf Buchenblattern.

3. Benabelter Spindelpilg, Cionium umbilicatum Spr. Diderma umbilicatum Pers. Sulle apfelfors mig, runglich, weißlich; Stiel febr furg, Spindel fucherothlich

Unf abgefallenen Fichtzweigen. Der Stiel ift mit bem Meftchen verwachsen, baber bei bem erften Unblid nicht fogleich zu bemerten. Die Spindel ift groß, runglich, gelbrothlich.

4. Rugeliger Spindelpilg, Cionium globosum Spr. Diderma globosum Pers. Salbfugelig, grauroth.

lich , mit großer weiffer Spindel.

Unf abgefallenen Buchenblattern im Serbit, ziemlich banfig, Infecteneiern abnlich.

651. Sufvill, Onygena Pers.

1. Gemeiner Sufpilg, Onygena equina Pers. Lycoperdon equinum Willd. Gefellig, blaß, strobgelb weißlich; Sulle fugelig, runglich, fast fleiig; Stiel furg, febuppig; Reimforner groß, elliptisch.

Buf alten verwitterten Pferdehufen. Schult, Weiß.

2. Naben Sufpilz, Onygena corvina Alb. On. hypsipus Ditm. Piligena lycoperdoides Schum. Sulfe figelig, blaßbraunlich, förnig, zuleht gebegen, bestänbt; Stiel verlängert, fegelförmig, glatt, weißlich; Keimförner flein, fingelig.

Auf den Federn und Anochen verweseter Raben und

Rraben, auch auf Ruhmift.

652. Blasenpili, Physarum Pers.

a. Geftielte.

1. Beißstieliger Blasenpilz, Physarum Leucopus Linck. Sulle fugelig, nebft bem bicken, fehr furzen Stiele weiß. — Auf Baumftammen, auch auf trock-

nen Gichenblattern. Beig.

2. Ueberhangender Blasenvilz, Physarum nutans Pers. Physarum Albipes Linck. Trichia alba Decand. Tr. hemisphaerica Trentep. Sphaerocephalus albus Bull. Hulle linsensormig, runzlich, weißgrau, überhangend, mit schmußig weißlichem Stiele und braunen Flocken.

Auf Baumftammen, unter Moofen, auf abgefallenen

Blattern , im Berbft , nach vielem Regen. Beig.

Die Julle ift unten genabelt, im Anfange fast fleischig roth; Die Reimforner schwarzbraun, Der Stiel verdunt, braunlich.

3. Schuppiger Blaseupilg, Physarum squamulosum Pers. Phys. Nigripes et purpurascens Linck. Sulle halblugelig, graubraun, mit straffem, braunschmarzlichen Stiefe.

Un faulenden Baumftammen , 3. B. Elfen, im Frub.

jahr. Schult, Beig.

4. Furchiger Blafen pilg, Physarum sulcatum Linck. Phys. elongatum Linck. Sulle fast fugelig, grau mit verlangertem, schwachen, furchigen, weisen Stiele und braunen Floden.

Auf Baumftammen im Frublinge. Beig.

5. Mehliger Blasenpil3, Physarum farinaceum Pers. Didymium farinaceum Schrad. Trichia compressa

19

Trentep. Sulle fugelig, afdgrau, mehlig zottig, mit verfürztem , bunnen Stiele.

Auf Fichtzweigen, auf Moos. Schult. Beif.

6. Magel Blafenpilg, Physarum Clavus Alb. Sulle butformig, oben mehlig sottig, grau, unten nebit

bem Stiele fchwarz.

Muf umberliegendem, feucht gewordenen Grafe, auf trodnen Stielen u. Blattrippen, im Commer. Beig. Der Stiel ift febr furg, ftart, etwas gestreift, fdmarg, Die Sulle oben gewolbt, unten vertieft, Alocen baufig, Reimforner braun.

7. Dichter Blasenpilg, Physarum compactum Ehrenb. Phys. polycephalum Schweinitz. Sullen fuges lig, langlich, gelbgrun, in ein flaches Ropfchen gufams men gebrangt, mit gufammen hangenben gelben Stiefen. Auf faulenden Baumftammen, an Rrauterftengeln.

Beif.

8. Zauben : Blasenpilg, Physarum columbinum Pers. Gulle fugelig, glangend, guerft gelblich, fpater bunt violett, mit ichwarzem Stiele.

Un faulenden Baumftammen. Weiß.

9. Gruner Blafenpilg, Physarum viride Pers. Sphaerocarpus viridis Bull. Stemonitis viridis Gmel. Trichia viridis Decand. Sulle fugelig, fast nierenformig , grungelblich , fcuppig; Reimforner rugbraun, Stiel bunn , blaß.

Un feuchten, faulenden Wichtstammen, auch auf beit

abgefallenen Zweigen.

10. Goldgelber Blafenpilg, Physarum aureum Pers. Sulle fugelig, fast nierenformig, goldgelb, uberbangend; Reimforner nebft bem bunnen Stiele braunfcmarglich.

Auf faulenden Baumaften und Moofen, im Soms

mer. Weiß.

11. Berbundener Blasenvilg, Physarum connatum Schum. Sullen verfehrt eirund, gufammen gebrangt, fafrangelb, in gladhelle Stiele herablaufend, mit faftanienbraunen Reimfornern.

Auf faulenden Baumftammen.

12. Schwarzstieliger Blafenpilg, Physarum Nigripes. Schuppenftaubling. Angelrund, unten etwas flach und grau; mit langem, festen, braunschwars gen Strunfe, und braunen Rlocken.

Auf Baumftammen und burren Blattern, im Com-

mer. Weiß.

b. Stiellofe.

13. Bufammen flieffender Blafenpilg, Physarum confluens Pers. Phys. griseum Linck. Gewolbt, afchgrau, gufammen flieffend, mit braunen Reimtornern.

Auf Baumrinden u. Blattern, befonders vom Rabels bolg. Weiß. Die einzelnen find rundlich, die meiften

aber flieffen in eine langliche Reibe gufammen.

14. Zweiflappiger Blafenpilg, Physarum bivalve Pers, Reticularia sinuosa Bull, Trichia sphaerica b. polymorpha Trentep. Zusammen gedrückt, bin und ber gebogen, grauweißlich, zweiklappig, ober auf ciner Seite auffpringend, mit gleichfarbigen Keimfornern. Auf Moofen, burren Blattern und abgefallenen Baum-

zweigen, im Berbit in fchattigen Balbern. Beig.

15. Afchgrauer Blafenvilg, Physarum cinereum Pers. Trichia coerulea Trentepohl. Lycoperdon einereum Batsch. Fast fugelig, aschgrau, innen mit weissen Flocken negartig; Keimkorner fcmarz, jufammen geballt. Auf Baumfiammen im Serbst. Schulg.

653 Doppelhaut, Diderma Pers.

1. Berwickelte Doppelhant, Diderma contextum Pers. Physarum contextum Pers. Huffammen gedrängt, angewachfen, bin und ber gebogen, gedrebt, außere Saut gitronengelb, innere blaggelb, mit weiffen Floden und braunen Reimfornern.

Muf durren Meften und Blattern, auf Moos im Berbft.

Beif.

2. Geftaltloje Doppelhaut, Diderma difforme Pers. Reticularia angulata Gmel. Sullen gewolbt-langlich, glatt, weiß, innere Sant blaulid, mit brannen Reimfornern.

3. Moos : Doppelhaut, Diderma Muscicolum Linck. Sullen fliellos, bin und ber gebogen; außere Saut gran, innere braunlich, mit fchwarzen Reimfornern.

Muf Moofen.

4. Odergelbe Doppelhant, Diderma ochra-

ceum Hoffm. Sullen fliellos, kugelig, außere haut ockergelb, innere blaffer, mit schwarzen Reimkörnern. Auf Moodblattchen. Schulk. Weifi.

654. Glanzpilz, Leocarpus, Linck.

Gefirnister Glangpill, Leocarpus vernicosus Linck. Lycoperdon fragile Dicks. Cyathus minutus Hoffm. Trichia lutea Trentep. Diderma vernicosum Pers. Hulle verfehrtseirund, länglich, rothbraun, glänzend; Stief bunn, am Grunde hautig, verbreitet; Flocen weißlich; Keimförner schwarz.

Muf Banb : und Leber : Moofen. Schuly, Beig.

655. Beckenpilz, Craterium Trentepohl.

1. Gemeiner Bedenpilg, Craterium vulgaro Ditm. Cr. pedunculatum Trentep. Sulle becherformig, schwarzbraun; Stiel safrangelb; Dedel fest, freibeartig.

Muf vertrodueten Blattern.

2. Beißtöpfiger Bedenpilz, Craterium leucocephalum Ditm. Arcyria leucocephala Pers. Trichia cinerea Trentep. Stemonitis leucocephala Gmel. Hulle becherförmig, mit dem Stiese kastanienbraum; Deckel gleiche farbig, verschwindend; Flocken u. Hautden der Keimforner blasse.

Muf abgefallenen Buchenblattern, im Serbft.

656. Mahnenpily, Chaetomium Kunze.

1. Papier: Mahnenpilg, Chaetomium Chartarum Ehrenb. Augelig, ichwarg, mittlere haare langer, mit blaggelben Flocken umgeben.

Auf faulendem Packpapier, an dumpfigen Orten.

2. Gallertiger Mahnenpilg, Chaetomium gelatinosum Ehrenb. Erhaben, fugelig, gallertig, fast glangend, auf faserigem, fast zusammen fliesfenden Unterlager. Auf faulenden Grafern.

657. Sporpili, Eurotium Linck.

1. Sols. Sporpilg, Eurotium epixylon Kunze. Unterlager fchmarzbraun, loder, mit ftrobernen Sullen. Auf ausgetrochnetem Holze.

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 295

2. Herbarien: Sporpilz, Eurotium Herbariorum Linck. Mucor Herbariorum Pers. Stemonitis sulphurea et Monilia nidulans Roth. Unterlager weißbröunlich, posserig; Hullen elliptisch: fugelig, gelb.

Muf halb getrochneten Pflanzen in Rrauter : Samm.

lungen. Beig.

3. Nofen : Sporpilg, Eurotium Rosae Grev. Unterlager seibenartig : weißlich, spater rothlich, mit grunlichen, fugeligen Reimfornern.

Unf Meften und Früchten ber Rofen.

658. Doppelpilg, Dichosporium Nees.

Gehäufter Doppelpilg, Dichosporium aggregatum Nees. Spumaria physaroides Pers. Gewölbt, gusammen sliessend, braun, mit weissen Körnchen und schwarzen Keimkörnern.

Auf Sichenrinde, sowie auf abgefallenen Zweigen, im Berbste. Ift fehr klein, einer Sphaeria abnlich, gefellig, außen in weißes, zerstreutes Pulver sich auflösend, und innen mit rundlichen, schwärzlichen Keimkörnern.

659. Schrammpilg, Licea, Schrad.

1. Zapfen Schrammpilg, Licea strobilina Alb. Dicht, gehäuft, in Zellen figend, langlich und rundlich, regelmäßig; Sullen rothbraun, fast umschnitten; Keimstörner schmußig gelb.

Auf ben Schuppen halb faulender Tann- und Ficht.

zapfen.

2. Um fchnittener Schrammpilg, Licea circumcissa Pers. Trichia gymnosperma. Sphaerocarpus sessilis Bull. Gesellig, niedergedruct, braun; Hulle umschnitten, Reimforner gelblich.

Um Solz und an ber Rinde ber Bitterpappel ober

Espe.

3. Abfarbender Schrammpilg, Licea inquinans Spr. Dermodium inquinans Linck. Beit ausgebreitet, vielgestaltig, dunn, schwarz, mit gleichfarbigen Keim, tornern.

Un Baumftammen, bei ber Burgel, brei bis vier

Boll ausgebreitet.

4. Rleiner Schrammpilg, Licea pusilla Schrad. Salbfugelig, glaugend, faftanienbraun, mit fcmargen Reimfornern.

Am faulenden Gidenholz. Zerspringt am Gipfel in vielectige Studden; Die Reimforner find ziemlich groß,

anfange roftfarbig.

5. Erbbeerformiger Schrammpilz, Licea fragiformis Nees. Tubulina fragiformis Pers et coccinea Trentep. Tabulifera arachnoidea Jacq. Tubulifera Cremor. Fl. dan. Stemonitis ferruginosa Batsch. Hillen walzenformig, gchanft, erst roth, hernach rostfarbig, etwas verdict, an der Spige abgesondert; Keimförner brannlich.

Muf ben Stammen ber Richten, im Sommer nach

Regenwetter.

660. Schwülenpilz, Tulostoma Pers.

Minter: Schwulenpilg, Tulostoma brumale Pers. Lycoperdon pedunculatum Batsch. Sulle fugelig, mit flacher Mundung, hie u. da mit Schuppen beseth, nebst dem glatten Strunke weißlich ockergelb; oft zieht sich ein Faden durch den hohlen Strunk.

Auf Biesen, Beibeplagen, an Mauern, bolgernen Bannen, auf Schutt, unter Moos, im Berbft u. Binter.

661. Bovift, Bovista Pers. Flockenstreuling.

1. Riesenmäßiger Bovift, Bovista gigantea Nees. Lycoperdon giganteum Batsch. Sehr groß, fugelig ober gestaltlos, einem Menschenschabel abulich, weiß, alatt, mit buntel olivengrunen Keinkornern.

In Garten, auf Grasplagen.

2. Schwarzlicher Bovift, Bovista nigrescens Pers. Lycoperdon globosum Bolt. et arrhizon Batsch. Groß, fast fugelig, glatt, ichwarzlich, umberbraun, afche grau bereift, am Grunde faltig; Mundung enge, gelaupt.

Un Schattigen Orten, in Balbern, und Baumgarten.

Schulb.

3. Bleifarbiger Bovist, Bovista plumbea Pers. Lycoperdon ardesiacum Bull. Fast tugefrund, fleiner, bleifarbigeblaulich, glatt, aufaugs in eine bunne, weisse

Rinde gehüllt, welche endlich verschwindet, ober am Grunde in fternformigen Theilchen gurud bleibt.

Auf trochnen Triften, Wiefen, im Grafe, fowie in

Balbern im Frubling und Sommer.

4. Rleiner Bovist, Bovista pusilla Pers. Lycoperdon pusillum Batsch. Gefellig, flein, ciformig, fdmarge lich, mit fleienartigen weißlichen Schuppen.

Muf trodnen Gradplagen, im Berbfte.

662. Staubpili, Lycoperdon Linn.

1. Bovift. Staubpilg, Lycoperdon Bovista Pers. Lyc. caelatum Bull. et gemmatum et areolatum Schaeff. Groß, verfehrt : fegelformig, blaß : weißlich, weich, am Grunde faltig, mit breiten Schuppen wurfelig riffig.

Auf Grasplagen, im Herbst. Schult. 2. Wiesen Staubpilg, Lycoperdon pratense Pers. Lyc. proteus a, cepiforme Bull. Lyc. pappillatum Schaeff. Weich, weiß, balbfugelig, eben, fparfam mars

gig, mit febr furgem Strunf.

Auf Biefen, Grashugeln, im Sommer nach langem Regen, bis zur Salfte in Die Erde eingefentt. Die Gulle ift ein bis anderthalb Boll breit, flach gewolbt, nicht ges nabelt, weiß, in den Rippen ochergelb. Ift bem porbers gebenden abulich, aber viel fleiner.

3. Umberbrauner Stanbpilg, Lycoperdon umbrinum Pers. Lyc. utriforme Bult. Rreifelformig, fast genabelt, erft afchgran, gulett fcmarglicheumberbraun, mit

bunnen Warzenspigen, und faferigen Burgelchen.

a. Lye. hirsutum. Langlid feulenformig in ber Jugend, feindornig, fast aschgrau, alt fast schwarzlich, mit bunneren, langeren Bargen, einen Boll boch und breit; Burgelchen faferig, weißlich.

In Fichtwalbern gefellig. Schult.

b. Lyc. hirtum. Faft ftrunflos, fleiner, faft freisrund, umberbraun, am Grunde faltig, von fehr furgen, ftas cheligen, gleichfarbigen Bargchen raub, auf ber Scheibe flad, ohne Rabel.

Ebenfalls in Fichtwaldern.

4. Igelartiger Staubpilg, Lycoperdon echinatum Pers. Lyc. perlatum Pers. Lyc. gemmatum Fl. dan. Lyc. Proteus Bull. Rreiselformig, fast umberbraun, in der Jugend odergelb; Wargen dornig, die Dornen bick, entfernt ftehend, bleibend.

In Balbern , zur Berbftzeit. Schult.

5. Kreifelformiger Staubpilg, Lycoperdon turbinatum Pers. Rreifelformig, am Grunde verdidt bervorstebend, braun, glaugend mit fleinen bleibenden Bargen.

In Balbern , jur Beit bes Berbftes.

6. Birnformiger Stanbpilz, Lycoperdon pyriforme Schaeff. Lyc. Proteus D. ovoideum Bull. Ge fellig, beisammen lebend, birnformig, genabelt, blagrußbraun, mit fleinen Schuppen, und langen faserigen Wurzeln.

Muf faulen Baumftammen in Buchenwaldern, im

Berbft und Winter. Schult.

7. Bruftwarziger Staubpilz, Lycoperdon mammaeforme Pers. Ziemlich groß, genabelt, fleischroth, mehlig, am Grunde faltig, mit großen eingedrückten, fornigen, abfallenden Warzen.

In Laubwalbern, unter Laub. Zwei Boll boch, einen Boll breit, fast kugelig; ber Strunk am Grunde mit nekigen Kalten, oben mit warzenformigen Schluppen.

S. Blafenformiger Stanbpilz, Lycoperdon exipuliforme Scop. Lyc. Proteus 2. exipuliforme Bull. Groß, weißlich, fast fugelig, mit zerstreuten, feindornigen Warzen, u. fast rundem, langen faltigen Strunt.

In Fichtmalbern im Gpatherbfte.

β. L. hyemale Bull. Kleiner, weiß oder blaß rußbraun; von regelmäßiger Gestalt, mit runder glatter Sulle, u. fleinen fleiartigen Warzen.

Unf bergigen Biefen in Balbern.

9. Beicher Staubpilg, Lycoperdon molle Pers. Lycop, quereinum Pers. Lyc. gossypium Bull. Kreifel, formig, fast einzeln, dunkelbraun, weich mit abfallenden kleinen Schuppen bestänbt, ohne Wurzeln.

In Gidenwalbern im Berbfte. Gdulf.

10. Beibe Staubpilg, Lycoperdon Ericetorum Pers. Rugelig, weiß, spater braun, mit faum bemerkbaren Schuppchen, u. langer spindelformiger Wurzel.

In Beidelandern.

11. Beiffer Staubpilg, Lycoperdon candidum Pers. Gefellig, jung, malgenformig, fpater verfehrteifore

Uchte u. neunte Dronung. A. Pilze, Mycetes. 299

mig, weiß; Warzen stachlig, groß, mit entfernt fiehenben Spigen.

Unter Laubholz, im Commer u. Berbft.

663. Drufenpilj, Sclerotium Tode.

1. Moode Drufenpilg, Sclerotium Muscorum Pers. Scl. subterraneum a. Tode. Gestaltlos, lappig, glatt, fnotig, außen und innen gelb, mit weißlichen Fafern verbunden.

Un Wurzeln ber Moofe. Beig.

2. Miste Drufenpilg, Selerotium Stercorarium Decand. Rundlich, gestaltlos, fnotigerunglich, schwarge lich, innen hart, milchweiß.

Muf Ruhmift.

3. Gemeiner Drufenpilg, Sclerotium vulgatum Fries. Angelig, glatt, ohne Erhabenheiten, gelb, innen bicht, weiß.

Auf faulem Dunger.

4. Saamen Drufenpilg, Selerotium Semen Tode. Sel. Brassicae Pers. Sphaeria Brassicae Bolt. Selerotium scutellatum Alb. Augelig, weißlichegelb, braunrothlich, spater schwärzlich, innen weiß.

Auf faulenden Rrantern. Beig.

5. Flacher Drufenpilg, Selerotium complanatum Tode. Berkehrtzeirund, zusammengedrückt, mit fehr furzem Strunk, weißlich, ipater braunlich, innen weiß.

Muf abgefallenen Blattern. Beig.

6. Nauhhaariger Trüfenpilz, Sclerotium hirsutum Schum. Periola hirsuta Fries. Berkehrtzkegelsförmig, fleischiezgallertig, allenthalben ranhhaarig, schmußigsgelblich.

Muf rindenlofen Buchenftammen.

7. Berborgener Drufenpilz, Sclerotium clandestinum Spr. Spermodermia clandestina Tode. Ausgebreitet, gewölbt, runzlich, schwarz, innen schwanmig, rostbraun, auf der Oberstäche hart, schwarz, rostfarbig, pulverig.

Auf ber Unterfeite ber Rinde faulender Gichbaume.

8. harter Drufenpilg, Sclerotium durum Pers.

Sphaeria solida Sowerb. Långlich eifermig, fast unres geimäßig, niebergebrückt, fast gestreift, schwarz, innen weiß.

Buf troduen Rrauterstengeln im Berbit und Winter.

Weiß.

9. Unterschiedlicher Drusenpis, Selerotium varium Pers. Sel. pyrinum Fries. Sel. compactum et bullatum Decand. Elvella Brassicae Hossin. Lycoperdon Brassicae Schreb. Lye. oleraceum Pollich. Gesfellig, fast zusammen fliesend, rundlich und idugsich, runzlich fchwarz.

Auf Den Strunten und Rippen Des grunen Roble im

Winter. Beiß.

10. Kohle Drufenpilz, Sclerotium Brassicae Pers. Langlich, niedergedruckt, dunn, erft außen und innen weiß, dann innen ichwarz untkiert.

Zwifden faulenden Roblblattern in Rellern. Beig.

11. Poctens Drufenpilz, Sclerotium Pustula Decand. Scl. quercinum et tectum Pers. Scl. nervale Fries. Sacidium Chenopodii Nees. Auf Blattern fast cingewachsen, halb fugelig, runzlich, schwarzlich, innen hornartig, weiß.

Muf abgefallenen vertroducten Baum : und Rrauter:

blattern im Commer. Schult. Beig.

12. Eingeschlossener Drufenpilz, Sclerotium inclusum Kunze. Sphaeria Populi Sowerb. Phoma Populi Fries. Hervorbrechend, linfenformig, runglich, zuerst braun, bann schwarz, innen schwarz punktirt.

Muf faulenden Pappelblattern.

13. Bemantelter Drufenpilz, Selerotium palliolatum Fries. Coccopleum palliolatum Ehrenb. Eins geschlossen, knotig, kugelig, weiß, dann braunlich, innen gleichsarbig, mit durchsichtigen Keimkörnern.

Huf faulenden Blatterschwammen. Beig.

14. Fleden formiger Drufen pilt, Sclerotium maculare Fries. Scl. Alismatis Nees. hervorbrechend, fingelig, flein, schwarz, auf einem mildmeiffen Fleden aufsigend.

Auf Baum = und Rrauterblattern.

15. Bocksbarte Drufenpilg, Sclerotium Tragopogonis Alb. et Schw. Hervorbrechend, fast tugeligetups pelig, schwarz, innen weiß.

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 301

. Auf ben Stengeln bes Bocksbarts und ber haber-

murzel.

16. Wolfsmild. Drufenpilz, Selerotium Cyparissiae Decand. Hervorbrechend, suppelig, am Grunde weißlich, außen violett, innen schwarz.

Auf Blattern ber Bypreffen : Bolfsmild.

17. Serenfrante Drufenpilg, Selerotium Circapae Schum. Gervorbrechend, verfehrt eirund, fleischig, glatt, rothlich fcmart, innen braun.

Auf Blattern bes gemeinen herenfrautes.

664. Harthaut, Scleroderma Pers.

1. Farbes harthaut, Seleroderma tinctorium Pers. Pisocarpium elavatum Nees. Polysaccum crassipes Decand. Lycoperdon capitatum Wett. Hulle runds lich, glatt, weißlich, innen zellig; Keimförner in brauns gelbe Kuellchen zusammen hängend; Strunf dich, bewurzelt.

Auf Beideplagen.

2. Zitronengelbe Harthaut, Seleroderma citrinum Pers. Selerod. arcolatum Ehrenb. Lycoperdon cervinum Bolt. Lyc. aurantiacum Bull. Lyc. spadiceum Schaesser. Lyc. desosum Batsch. Hille sugelig, selverigs schuppig, gelbichsbraun, innen suchserth, mit furgen, wurzeligen Straufe.

In Balbern auf ber Erbe, im Sommer. Beig.

3. Warzige harthaut, Seleroderma verrucosum Pers. Lycoperdon verrucosum Bull. Hulle sast kigelig, warzig, braungelb, innen litasarbig, mit diesem, grubigen Strunke. Nendert an Farbe und Umfange sehr ab, durch den verschiedenen Standort, durch die Witter rung und durch andere Umstände veransaßt. Bas asch grau-rußfarbig, bald grau-gelblich, oft rothbraunlich; bald glatt, bald mit Warzen besetz.

In bergigen Waldungen.

4. Zwiebel harthaut, Scleroderma Cepa Pers. Lycoperdon cepaefacie Vaill. Tuber solidum Wither. Sulle niedergedrückt, fast kugelig, glatt oder warzig, kasta nienbraum, fast strunklos, bewurzelt, innen schwarzlich.

In Walbern im August u. September.

5. Burgellofe harthaut, Scleroderma arrhizon

Pers. Pisocarpium arrhizum Nees. Pisolithus arenarius Alb. Lycoperdon arrhizon Scop. Mostbraun, gellig, Strunk nach unten etwas verdunt, am Grunde abgebissen, oben in eine flache, rostbraune, spater blassere hulle erweitert; Keimkorner gelb, in Zellen liegend.

Im fandigen Boden, an fonnenreichen Stellen.

6. Hirsch Sarthaut, Scleroderma cervinum Pers. Lycoperdon cervinum Linn. Lyc. scabrum Willd. Hypogeum cervinum Pers. Mundich, hart, fornig, 1 bis 1½ 3oll groß, brauntich, mit schwarzen Keimfornern.

In Fichtwalbern, unter ber Erbe. Schult.

7. Knollige Sarthaut, Seleroderma tuberosum Spr. Diploderma tuberosum Linck. Fast fugelig, fnollig, glatt, braungelb, mit fastanienbraunen Keimfornern. Im Sanbboben.

f. Erbbaudpilze, Geogasteres.

665. Ruchenwerfer, Thelebolus Tode.

1. Miste Ruchenwerser, Thelebolus stercoreus Tode. Thel. Todeanus Spr. Augelig zusammen gedrückt, safrangelb, gedrängt; Masse bicht, hulle brustwarzensormig, umschnitten.

Auf Kuhmift, an fendsten, schattigen Orten, im Sommer. Bon der Größe eines Mohnsaamen-Körnchens, anfangs wie ein Augelpil; gestaltet, gelb, mit vorragender

Warze:

2. Erbe Ruchenwerfer, Thelebolus terrestris Alb. Großer, gehauft, weit ausgebreitet, auf bider gelblicher, bicht verflochtener Unterlage figenb.

Auf der Erde, unter Moos ober Blattern, in ichat.

tigen Balbern, im Frühlinge.

666. Sutwerfer, Pilobolus Tode.

1. Arnstallischer Hutwerfer, Pilobolus crystallinus Tode. Mucor urceolatus Dicks. — Hydrogera crystallina Roth. Berfehrtseiformig, Bladden halbingeslig, schwarz.

Muf Pferde = und Rindermift, im Berbfte, bei feuch.

ter Witterung. Beiß.

Achte u. neunte Ordnung. A. Pilze, Mycetes. 303

2. Bethaueter hutwerfer, Pilobolus roridus Pers. — Mucor roridus Bolt. Reiner, sehr zart; hullen unten abwarts fadenformig, an ber Spige kugelig; Blaschen punktibrmig, schwarz.

Muf Pferdemift, wie fleine Stednadeln.

667. Rugelwerfer, Sphaerobolus, Tode.

1. Sternformiger Augelwerfer, Sphaerobolus stellatus Tode. — Lycoperdon Carpobolus Linn. — Carpobolus albicans Willd. Unterlager eifermig vertieft, rosigelb, weichhaarig, querft geschlossen, hernach an ber Spige in einen 5 bis 73ahnigen, pomerangengelben Nanb aufbrechend, und eine branne Blase auswerfend.

Muf faulenden Baumaften oder auf Gagefpahnen, im

Berbft. Beiß.

2. Rofenformiger Rugelwerfer, Sphaerobolus rosaccus Tode. Rrugformig, nacht, eingesentt, weiß mit rofenformig gurud gebogenem Saume; Bladden weißlich.

Auf ausgetrockneten Burzeln junger Buchen; auf ber Rinde abgestorbener Schwarzdorn Zweige, auf trocknen Wurzeln der Hagebuche.

668. Erdstern, Geastrum Pers.

1. Kammformiger Erbstern, Geastrum pectinatum Pers. Unterlager vieltheilig, fast zurück gebogen; Spulle braunschwärzlich, mit kegelformiger, gefrauzter Diundung.

In Fichtwalbern. Weiß.

2. Biertheiliger Erbstern, Geastrum quadrifidum Pers: — Lycoperdon fornicatum Schaeff. Lyc. fenestratum Batsch. Unterlager viertheilig, gewölbt; hille fugelig, aschgrau, ober braunlich, mit fegelformiger Mundung.

In Fichtwaldern , im Berbfte. Beig.

3. Braunrother Erbstern, Geastrum rusescens Pers. — Gea. multisidum Wett. Lycoperdon stellatum Schaeff. Lyc. multisidum Batsch. Unterlager vielsteilig, braunrothlich; hulle glatt; blaffer, mit gezähnter Mundung.

Auf ber Erbe, in Richtwalbern, im Commer. Schult.

4. Sygrometrischer Erd fiern, Geastrum hygrometricum Pers. Unterlager vielfpaltig, ftrahlig, feucht ausgebreitet, troefen eingebogen; die fugelige, nebig gitterige, gleichfarbige Sulle bicht einschlieffend.

In fandigen Waldern, oft haufig.

g. Abweichende Formen.

669. Sternfornpili, Asterosporium Kunze.

Hoffmann & Sternfornipilg, Asterosporium Hoffmanni Kunze. Stilbospora asterospora Hoffm. Stilbasterosporan Pers. Berfchieden geformte, schwarze, straßigeschangensormigegekrunmte, zusammen fliesende Flessen, unter dem Oberhäutchen der Ninde hervorbrechend, enthalten dreispisige oder sternsormig geringelte Körper, die sich im Wasser in eine körnige Masse auslösen.

Muf ben Zweigen ber Budhen. Weiß.

670. Schnürpili, Septaria Fries.

1. Ulmen: Schuurpilg, Septaria Ulmi Fries. — Stilbospora Uredo Decand. Schwarzlich, mit geraden, fparfam geschnurten Reimkörnern.

Muf den Blattern ber gemeinen Rufter. Deig.

2. Weißdorn Schuurpilg, Septaria Oxyacanthae Kunze. Aurpurroth, mit fehr langen, gefrummten, vielringeligen Keimfornern.

Unf ben Blattern bes Beigborn.

671. Rankenpily, Nemaspora Pers.

1. Nosen Rankenpilz, Nemaspora Rosarum Grev. — Xyloma Rosae Decand. — Sphaeria Rosae Schleich. Unterlager verborgen, braun, mit schimmels artigem Ranke und weißlichen Ranken.

Auf den abgestorbenen Zweigen der Hunderofe.

2. Fleischrother Rankenpilz, Nemaspora incarnata Kunze. Dhue Unterlager, eine fleischrothe, gestattlose Masse, geht in zahlreiche, sehr bunne, blaffere Ranken über.

Muf der Rinde ber Beibenbaume.

Achte u. neunte Dronung. A. Pilze, Micetes. 305

3. Johannisbecer Rankenpilg, Nemaspora Ribis Ehrenb. Gine gallertartige, unter dem Oberhautden verdichtete, gelbe Maffe, bricht in gleichfarbigen Ranken, aus Missen hervor.

Auf den vertrockneten Zweigen der rothen Johanniss

tranben.

4. Safrangelber Rankenpilz, Nemaspora crocea Pers. — Elvela galbanum Wigg. — Tremella coralloides Schrank. — Tr. coccinea Scop. Eine safrangelbe Masse bricht in gleichfarbigen, zusammen gedrücken, bleibenden Ranken hervor.

Auf gefällten Buchenftammen im Binter.

672. Straßlenpill, Actinothyrium Kunze.

1. Grad: Strahlenpilg, Actinothyrium Graminis Kunze. Gingeln gerftreute, gufammen flieffenbe, rundsliche, flache, in ber Mitte etwas erhabene, fammtschwarze Saamenbecken.

Auf den Blattern und Salmen der Grafer, im Frub.

jahr. Weiß.

2. Aborns Strahlenvilz, Actinothyrium acerinum Spr. — Pilidium acerinum Kunze. Schwarz, strahligerissig.

Auf vertrochneten Abornblattern.

673. Zartdecfpilz, Leptostroma Fries.

Die Rapfet von gleichformiger Befchaffenheit, ohne Deffnung, gang gerfallend, und eine fehr bunne Scheibe guruck laffenb.

1. Binfen . Bartbedpilg, Leptostroma scirpinum Fries. — Lept. xylomoides Fries. — Schizoderma scirpinum Ehrenb. Areierund, undurchsichtig, in ber Mitte nabelformig, bann gang gerfallend, mit weiser Scheibe.

Auf ben halmen ber Teich : und Sumpfbinfen, im

Sommer und Berbft. Beif.

2. Seggen Sartbechpilg, Leptostroma caricinum Fries. Kyloma caricinum Fries. Kreierund, geswölbt, fehr glatt, schwarz auf einem braunen Flecken sigend.

Auf ben Blattern ber Riedgrafer u. bes Wollgrafes.

3. Band. 20

3. Simfen 3 artbeckpilg, Leptostroma juncinum Fries. Langlich, gestaltlos, flach, glanzend, mit brauner Scheibe.

Auf den vertrochneten Salmen ber Simfen.

4. Farru ? Jartbeckpilz, Leptostroma filicinum Fries. — Schizoderma filicinum Fries. — Lept. Pteridis Ehrenb. Berlangert, gestaltios, glatt, streifig rippig, schwarz.

Auf ben Strunten bes Abler Saumfaren, u. bes weiblichen Fleckenfaren, im Berbft und Winter. Beig.

5. Geißbart Zartdechilz, Leptostroma Spiracae Fries. — Xyloma Spiracae, Kunze. Fledenformig, runglich, gestaltsos, glangend, innen grau.

Auf den Stengeln bes Sumpf Deigbarts.

6. Gemeiner Zartbedpilz, Leptostroma vulgare Fries. Klein, rundlich, runglich, glangend.

Auf Kranterftengeln.

7. Beißwurgs Zartdeckpilg, Leptostroma Convallariae Spr. — Sphaeria cruenta Kunze. — Depazea cruenta Fries. Klein, rundlich, glanglos, schwarz, insnen purpurroth, mit einem rothen Fecken umgeben.

Muf ben Blattern ber vielblumigen Mayblume.

8. Rastanien Zartbechpilg, Leptostroma Castaneae Spr. — Lichen castanearius Lam. — Xyloma geographicum Fries. — Depazea castanaecola Fries. Rlein, hohl, schwarz auf einem sehr dunnen weißlichen Flecken aussitzend.

Muf den Blattern bes Raftanienbaumes.

674. Blattschorf, Xyloma Pers.

1. Glodenblumen Blattschorf, Xyloma Campanulae Decand. — Dothidea Campanulae Fries. Potefen flein, gehäust, deutlich gewölbt, durch Punkte scharf, braunschwarz.

Auf ben Blattern ber Glocenblumen Arten. — Es ift ein schwarzer, querft rothlich, hernach blaggelb einges faßter Flecken, welcher querft einzelne, nachher mehrere ge-

haufte Poden entwickelt.

2. Golbruthen Blattschorf, Xyloma Virgaureae Decand. — Dothidea Solidaginis &, Virgaureae

Fries. Poden braunschwart, runglich, spater glatt, weit genabelt, auf fehr bunnen, unregelmäßigen, anfange vios letten, blaggelb eingefaßten, hernach schwarzlichen, im Umstreise faserig eingebruckten Fleden sigenb.

Muf den Blattern der gemeinen Goldruthe im Berbft

figend.

3. Nufbaum Blattichorf, Kyloma Juglandis Decand. Poeten ichwarz, glaugend, sehr flein, flach, wenig puntfirt, rundlich, ringformig sigend; die innere Reihe in einem regelmäßigen Kreife, die außere etwas unregelmäßig auf einem grau rothlichen Recken.

Auf der untern Geite ber Wallnufblatter im Com-

mer und Berbfte.

4. Pun ftirter Blattichorf, Xyloma punctulatum Decand. — Xyloma Castancae et punctatum Schleich. Pocten flein, braunschwärzlich, gewölbt, zu 8 bis 10 auf fleinen, unregelmäßig gerundeten Saufchen beisammen sigenb.

Unf ber untern Seite ber achten Raftanienblatter, balb allein, balb in Gemeinschaft mit Sphaeria lichenoides,

Die burch einen weiffen Flecken fich unterscheibet.

5. NatterwurgeBlattschorf, Kyloma Bistortae Decand. Schwarze, unregelmäßige, flache, glanzlose Alecken mit gelbem Umfange.

Auf den Blattern ber Rattermurg.

675. Murgelpilt, Rhizomorpha Roth.

1. Berborgener Burzelpilg, Rhizomorpha subcorticalis Pers. — Rhiz. fragilis Roth. — Rhiz. hybrida Sowerb. — Rhiz. scandens Rebentisch. Acstig, braun, glanzend, mit zerbrechlicher, außerer Rinde; Aeste zusammen gebruckt, rinnenartig, Nestchen faserig, blaßgelb; Huller fugelig, zusammen geballt.

Unter ber Rinde faulender Baume, verbreitet fich fries chend diefer Pilz mehrere Fuße weit umber, hangt sich an ihnen fest, ift braunschwarz, glanzend, glatt, hornartig, und wird im trochnen Zustande gerbrechlich. Er enthalt einen weissen Marf, und an ber Spige ber Zweige ein

fleines Anollden.

2. Queffen Burgelpilg, Rhizomorpha fontigena Rebentisch. Braunroth, flach zusammen gedrückt,

glatt, afig; Aeste auf verschiedene Weise zusammen fliefend, an der Spibe faserig.

In Bafferleitungen und Brunnenrohren.

3. Berstopfender Wurgelpitz, Rhizomorpha obstruens Pers. — Rhiz. imperialis Sowerb. — Rhiz. chordalis Achar. Einfach, sehr lang, fadenformig, stielerund, fastanienbraun, innen weiß, mit zerbrechlicher außerer Rinde.

In holzernen Rohren ber Bafferleitungen, welche oft

ganglich badurch verftopft werben.

4. Holzbewohnender Burgelpilg, Rhizomorpha Xylostroma Achar. Straff, braun, außen weißfilzig, gitterigeaftig, außere Heste bider, an ber Spige fast gererisen.

Auf absterbenden Beidenftammen.

5. Haar: Burzelpilz, Rhizomorpha capillaris Roth. — Ceratonema capillare Pers. Schrästig, zusammen gedrückt, flaumhaarig, safrangelb, innen weißgrau, mit haarsormigen Nesten.

Unfanglid erfcheint er als gelbe Bolle, wird aber nachher braun, friedend und hornartig; ber hauptaft ift

bart, bin und ber gebogen, grau fadenformig.

Achte u. neunte Dron. B. Schwämme, Fungi. 309

B. Schwamme, Fungi.

a. Sutidmamme, Pileati,

676. Blatterschwamm, Agaricus Linn.

Dies unter allen einheimischen Gewachsen gabtreichfte Gefchlecht befteht aus einem Strunt, und aus einem Sute. Legterer ift fleischig, leberig ober hautig, flach gewolbt, vertieft, genabelt, trichter= ober glots Benformig. Der Strunt ift flielrund, entweder mittel= ober feitenftane big. Fehlt aber ber Strunt, fo ift ber but magerecht an einer Geite angewachsen. Unter bem Sute find Blatter, bie man Bamellen nennt. Diefe bestehen aus einer boppelten, bicht verbundenen haut; fie find vom hute unterschieden, und haben der Lange nach Schlauchzellen. Sie find gleichlaufend, ftrablig aus bem Mittelpunkt, gewohnlich mit gwis ichenftebenben, wechfeleweife furgeren Blattern.

Rach ben verschiedenen Gigenschaften bes Schleiers, ber Lamellen, ber Reimforner und bes hutes, wirb biefe Gattung, nach bem Botanifer Fries, in folgende Unterabtheilungen gebracht,

L Leucospori.

Schleier verschiedenartig oder fehlend, Lamellen unverauberlich , Reimforner weiß.

a. Strunt mittelftanbig, gefchleiert.

- 1. Amanitae. Schleier boppelt, allaemeiner abgesonbert, besonberer ringformig, fast bleibenb.
- 1. Fruhlinge Blatterfdmamm, Agaricus vernus Bull. - Amanita verna Pers. Bon meiffer Farbe; ber but fast fduppig, am Rande glatt; ber Strunt nicht rohrig, mit freier Bulft icheidig umgeben, ubel riechend, 3 bis 6 Boll boch, 4 bis 6 Linien bick. Der Sut ift in ber Jugend eirund.

In Laubwaldern, auf schwarzer Erde ziemlich haufig,

im Frubling und Commer. Beig.

- 2. Glied Blatterich wamm, Agarious phalloides Fries. - Ag. bulbosus et verrucosus Bull. - Ag. vernalis Bolt. — Fungus phalloides Vailt. Gruntichigelbe lich ober weiß; hut fast ichuppig, am Rande glatt; Strunk an ber Spige hohl, am Grunde mit ber verwachsenen Bulft fnollig, geruchlos.

a, Mit weiffem Sute, Ag. bulbosus Schaeff.

b. Mit gelbem Bute, Ag. citrinus Schaeff.

c, Mit grunem Sute, Ag. virescens Flor. Dan. d, Mit bunfelgrunem Sute, Amanita viridis Pers.

e, Mit braunem Sute, Ag. sinuatus Schum. In Balbern allenthalben, vom Juli bis October. Beiß. -3. Fliegen Blatterfdwamm, Agaricus muscarius Linn. - Amanita muscaria Pers. Der hut roth ober rothgelb, am Rande gestreift, mit weiffen Bargen befest oder nacht; lamellen weiß; Strunt faft ausgefüllt, gleichformig; Bulft fcuppig.

B. regalis, großer, bis 6 Boll ift ber Sut breit; ber Sut leberfarbig, flebrig, mit gelben Bargen; ber Strunt 1 bis 2 Boll bick, am Grunde mit umgebogenen Schuppen.

In Balbern allenthalben, im Spatfommer und Berbft;

B, in Buchenwaldern. Weigel, Schult, Beig.

Diefer gemeine Schwamm erfcheint anfangs halbfuges lig, mit einer bunnen schleimartigen Decte verfeben; fpås ter breitet er fich aus in einen großen Sut, auf beffen Dberflache, Die einzeln gerriffenen Stucke ber Decke, wie Bargen, figen bleiben. Das Fleisch biefes Fliegenschwams mes, ber burch seine schone Farbe fehr verführerisch ift, riecht unaugenehm, fcmectt fcharf, und erzeugt auch nur in geringen Gaben, Betaubung und Schlagflug. Diefer giftige Schwamm wird gur Tobtung ber Fliegen, mit honia u. fuffer Milch vermischt, angewendet; er muß aber fo hingestellt werden, daß nicht fleine Rinder, oder Raten u. Sunde dazu fommen fonnen.

4. Einzelner Blatterfdmamm, Agaricus solitarius Bull. - Ag. albellus Scop. - Amanita nitida Fries. Beig, ber but am Rande geftreift, 3 Boll breit, nadt, fast flebrig; Strunt fest, fcuppigenollig, eine Spanne 1/2 Boll bick. Der Geschmack ift unangenehm und

verbachtia.

In Decken und Gebufchen, auf Moodplaten in Balbern, im Spatfommer und Berbft. Beig.

2. Lepiotae Pers. Schleier einfach, mit ber Dberhaut bes Bus tes verbunden, hinterlagt nach bem Berreiffen an bem Strunt einen blei-benben ober schwindenden Ring.

- 5. Soher Blatterich wamm, Agaricus procerus Scop. - Ag. colubrinus Bull. - Ag. Extinctor Linn.

Uchte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 311

- Schaeff, etc. Der but bis 7 Boll breit, in ber Mitte und auf ben Schuppen braun, am Rande weißlich-faferig; Lamellen entfernt ftebend; Strunt malgenformig, am Grunde fnollig, mit beweglichem Ringe, 8 bis 12 3oll hoch, 1/4 Boll bid, feft, mit fleinen braunen Schuppchen bezeichnet; ber Ring am Grunde verdicht, fnorpelig.

In Balbern baufig, im Commer und Berbft. Beigel, Schult, Beig. Diefen Schwamm fann man, gut aubereitet, ohne Befahr genieffen, wiewohl fein übler Be-

ruch ibn gu ben verdachtigen Schwammen gefellt.

6. Rammiger Blatterfdmamm, Agaricus cristatus Bolt. - Ag. conspurcatus W. - Ag. subantiquatus Batsch. Hut weißlich, in braunliche Schuppen auf brechend, einen Joll breit; kamellen entfernt siehend, weiß; Strunf glatt, 1 bis 11/2 Joll hoch, silberweiß, oder rothelich, mit schwindendem Ringe.

Muf moofigen Grasftellen, vom August bis Rovember. Schult, Beig. Sat einen farfen, unangenehmen Beruch

und Geschmad.

7. Rorniger Blatterfdwamm, Agaricus granulosus Batsch. - Ag. ochraceus Bull. - Ag. flavofloccosus Batsch. - Ag. croceus Bolt et Schultz. Sut gelb, fleiig, guerft gewolbt, bernach flach, ftumpf genabelt, 2 3oll breit; Strunt 2 3oll boch, am Grunde verdickt, mit dem Sut von gleicher Karbe.

a. Mit gelbem Bute. b, Mit roftgelbem Sute.

c, Mit fleischrothem Sute, Ag. carcharius Pers. In Fichtwalbern und Heibepfagen, im Moofe, vom Commer bis in ben Winter. Schult.

- 3. Armillaria Fries. Der befonbere Schleier einfach, ringfor. mig, bleibend; Strunt feft, fast faferig; ber but fleifchig, gewolbt, ausgebreitet; bas Fleifch weiß u. fest; bie Lamellen breit, ungleich, nach hinten fast fpigig, weiß ober verblaßt.
- -8. Schleimiger Blatterichwamm, Agaricus mucidus Schrad. - Ag. valens Scop. - Ag. nitidus et splendens Flor. Dan. Sut flebrig, bunn, weiß, 2 Boll breit, burchscheinend, runglich, schleimig, zuweilen ruffarbig; Lamellen angeheftet, von einanderftehend, ab. gerundet, herablaufend; Strunt fnollig, hart, 1 bie 3

Boll boch, weiß, am Grunde ruffig fcuppig; Ring gus ruck geschlagen und wieder aufrecht, furchia.

Muf abgefallenen und faulenden Buchenftammen baus

fig, im Commer bis jum Binter.

9. Ulmen Blatterfdwamm, Agaricus rhagadiosus Fries. Hut flach, weiß, in ber Mitte schwarzgelb, riffige schuppig; Lamellen gedrangt, weiß, fast berab laus fend; Strunt furg, einen Boll hoch, 1/2 Boll bick, weiße lich, mit schmalem Ringe. Bon übelm Geruch. Auf Ulmen, Pappeln, Hollunders und andern Baum

ftammen, im Frublinge und Berbft.

- 10. Sonig Blatterfdmamm, Agaricus melleus Vahl. - Agar. obscurus Schaeff. - Ag. annularis Bull. - Ag. fusco - badius, melleus et congregatus Bolton. Sut gelblich, mit fcmarglich : braunen, haarigen Schuppen befest; Lamellen von einanderfiehend, angewachs fen : berablaufend; Strunt faferig, fdmammig, feft, am Grunde fast verdiett, in ber Jugend blag, nachher brauns lich sgrau; ber Ring ift breit.

Bachft in bichten Rafen, und ift egbar. Un ben Burgeln ber Baume, vom August bie Oftober. Beig.

- 4. Limacinm, Fries. Schleier flebrig, bunn, balb verfdwine bend; ber Strunt bick, faferig, bas Fleifch weiß; Lamellen angewachfens berablaufend, weiß.
- 11. Rothlicher Blatterschwamm, Agaricus erubescens Fries. — Ag. carnosus Sowerb. Hut glatt, weißrothlich, fast flach, 3 Zoll u. barüber breit, am Mande eingebogen, filgig; Camellen ftraff, von einanberfiebend; Strunt nach oben verdict, fcuppig, 2 bis 3 Boll boch, 3/2 Boll bict, fast flebrig.

In Buchenwaldern, im Gept. und Oftober.

12. Elfenbein weiffer Blatterfdmamm, Agaricus eburneus Bull. - Ag. lacteus Schaeff. -Ag. nitens Sowerb. - Ag. virgineus Batsch. Sut glatt, Lamellen breit; Strunt ausgefullt, schuppig, weiß. In Walbern haufig, vom Aug. bis November. Schult.

13. Podiger Blatterfdwamm, Agaricus pustulatus Pers. Gefellig; Sut grauroth, flumpf genabelt, mit weinlichen, flebrigen Alocken in ber Mitte, 1 bis 11/2

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 313

Boll breit; Lamellen fast herablaufend; Strunt bunne, weiß, schuppig, 2 bis 3 3oll hoch.

In Fichtwaldern nach Regenwetter gablreich, im Berbfte.

14. Dlivenfarbiger Blatterichwamm, Agaricus olivaceo-albus Fries. — Ag. Limacinus Schaeff. — Ag. striatus Schum. Hut genabelt, glatt, olivenbraun, bis 2 Boll breit, frater eingedruckt; kamellen weiß, verbunden, geflectt; Strunt maffin, braun geflect, 2 bis 5 Boll boch, brei Linien bick.

In Fichtwaldern einzeln ftebend, haufig vom July

bis Oftober.

15. Dadiformiger Blatterichwamm, Agaricus hypothejus Fries. - Ag. limacinus Sowerb. Ag. Vitellum Alb. Ag. pyxidatus Schum. Sut stumpf, glatt, gelblich, erft gewolbt, bann niedergebrucht, gulegt trichters formig; Lamellen abgefondert, nebft bem geflectten Strunt gelb.

In Richtwalbern, auf Beideplagen, allenthalben gefellig.

- 5. Tricholoma Fries. Der Schleier verschwindend, flodig, Strunf fleischig, fest, nach oben verdunnt, nicht glatt, sondern Schuppig, fasteig, gestreift; Sut fleischig, derb, halbeugeig, bernach ausgegennt, stumpf, in der Jugend glodenformig, am Rande verdunnt, jung eingebogen und mit dem Schleier verbunden. Lamellen ungleich, trotfen, weiß ober gelb.
- a. Tricholomata limacina. Der But feucht, flebrig, mit eingerolltem, behaarten Rande; Lamellen weiß ober gelb.
- 16. Gelbbrauner Blatterfdwamm, Agaricus fulvus Decand. - Ag. incertus Schaeff. - Ag. flayobrunneus Fries. - Agarici trichopi var. Alb. Sut flebrig, gelbbraun, icheibenartig, fast ichuppig, 3 bis 6 3oll breit, jumeilen breit genabelt; Lamellen gelb, angeheftet, breit, oft braunlich geflecht; Strunt bobl, gleichformig, faferig, 3 bis 4 3oll boch, fucheroth, innen gelb, oben nacht.

In Secken, Gebuichen, Balbern, an feuchten Stel-len, baufig im August und September. Beigel.

17. Rofenrother Blatterfdwamm, Agaricus Russula Schaeff. But fast niebergebrucht, flebrig, fornig, nebft bem maffiven, gleichformigen, oben schuppigen Strunte rofenroth, oben gottig bereift; Lamellen weiß, fast frei.

Mit furgerem Strunfe, Ag. Russula Schaeff. Mit langerem Strunfe, Ag. roseus Schaeff.

In Waldern im Serbfte. Weiß. Ift egbar und wohls

fdmedend.

18. Pomeranzengelber Blatterichwamm, Agaricus aurantius Schaeff. Der hut ichuppig, klebrig, pomeranzengelb, in der Jugend halbfugelig, spater ichwach gewölbt, 2 — 3 Joll breit; Lamellen weiß, angeheftet; Errunk massiv, mit pomeranzengelben Schuppen besetzt, 2 Joll hoch, 4 Linien dick; gleichjörmig, weißlich.

In Fichtwaldern, an moofigen Stellen, im Oftober und November. Schult, Weiß. Ift von icharfem und

bittern Gefchmack.

19. Gesch minfter Blatterschwamm, Agaricus fucatus Fries. hut hin und ber gebogen, klebrig, ichmuhig, oft fledig gefarbt, 2 — 3 Boll breit, am Nande dunn; Lamellen ausgerandet, breit, nebft dem massien, fast schupspigen Strunke gelblich weiß.

In troduen Fichtwalbern, an fandigen Begerandern baufig, im Sept. u. Oktober. Im troduen Buftande glaus

gend, u. nicht fcharf von Befchmack.

20. Schmutiger Blatterschwamm, Agaricus luridus Schaeff. Sut bin und her gebogen, glatt, gruns lich grau, zuweilen schmutigeröthlich; Kamellen schmal, ausgerandet, gelblich; Strunt massen, schuppig, blaßgelb, 1 bis 2 3oll hoch, oft aschgrau ober rothlich.

In Fichtwaldern, im Geptember und Oftober.

b. Tricholomata genuina. Der Gut troden, ichuppig, mit eingerolltem Ranbe; ber Strunt von bem Bute fast abgesonbert.

—21. Gelbgrüner Blatterschwamm, Agaricus flovo-virens Pers. — Agaricus equestris Linn. — Ag. aureus Schaeff. — Ag. luteus Batsch. Sut derbe, bin u. her gebogen, sast schuppig, gelbbraunlich, bei kalter Bitzerung grünlich, 3 bis 5 3oll breit; kamellen ausgerausbet, gebrangt, nebst bem bicken, 1 3oll boben, harten, insnen weissen, schuppigen, schwefelgelben Strunke.

In trodnen Richtwaldern, an fandigen Begranbern,

vom Gept. bis Dezember. Beig.

22. Rothgelber Blatterich wamm, Agaricus rutilans Schaeff. — Ag. xerampelinus Sowerb. — Ag.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 315

variegatus Schum. Hu finmpf, troden, gelb, mit rothe lichen, schuppigen Zotten bedeckt; er ist fleischig, 2 bis 4 Boll breit, in der Jugend purpurroth, spater gelblickzottig; das Fleisch gelb; die Lamellen abgerundet, gedrängt, gelb, spater flockig zahnig; der Strunf fast ausgefüllt, gelcheckt.

In Laubwaldern, in jungen Schlagen, um Die Bur-

geln ber Baume, vom Hug. bis Mov.

— 23. Ruh Blatterichwamm, Agaricus vaccinus Schaeff. — Ag. impuber Batsch. — Agaricus rufus Pers. Hut genabelt, fucheroth, die Oberhaut in haarige Schuppen aufgerissen, am Rande filzig; Lamellen angeheftet, weißerothlich; Strunt hohl, faserig.

In bergigen Fichtwalbern, an Abhangen und feuch

ten Stellen im Oftober und Movember.

— 24. Bielblattriger Blatterschwamm, Agaricus polyphyllus Decand. Sut stumpf, mit umgerolltem Rande und schwarzbraunen, angebrückten Schurpen, 2 bis 3 3oll breit; Lamellen unregelmäßig, weiß, zahlreich, schmal, oft unterbrochen; Strunf masso 1 bis 1½ 3oll hoch, 3 — 4 Linien bick, mit einer weisen, zerriffenen haut bekleibet.

Auf warmen Mift und Lobbeeten, in Treibhaufern.

25. Mäusefarbiger Blätterschwamm, Agaricus Myomyces Pers. — Ag. madreparcus Batsch. — Ag. fusiformis Schum. — Ag. saponaecus Fries. — Ag. terreus Schaeff. Hut trocen, fest, glatt, fast schupg, bräunsich, mausegran, 2 bis 4 Zoll breit, flach gewölbt, mit dunnem Scheier; gamellen ausgerandet, von einanderstehend, weißlich; Strunf masse, ungleich.

b. Mit weiffem but und dunfleren Schuppen. Agari-

cus arygraceus Bull.

In Richtwalbern gemein, auch in Buchwalbern, im

Oftober u. November. Ift übelriechend.

26. Weifser Blatterschwamm, Agaricus Columbetta Fries. — Ag. albus Pers. — Ag. leucocephalus Bull. hut unregelmäßig, spater oft risigs schuppig, hin u. her gebogen, flach gewölbt, 2 bis 3 3oll breit, in ber Jugend am Nande filig; kamellen ausgeraubet, gebrangt, 3 Linien breit; Strunf massw, bick, glatt, 1½ 3oll boch, 1 3oll bick.

Auf Sandstellen, unter Gras u. heibekraut, bom

- c. Tricholomata spuria. Der hut immer troden, glatt, fast nackt ober oft faserig, schnell entwickelnb; Lamellen frei ober autegerandet; ber Strunt massiv, fark, tabt, gestreift, von bem hute abgesonbert.
- 27. Getrennter Blatterschwamm, Agaricus seinnetus Sowerhy. Ag. leucoxanthus Pers. Ag. candidus Schaeff. Hut fast genabelt, trocken, gest mit schwarzen Harren, 3 goll breit; Lamellen ausgerandet, breit; Strunk 2 bis 3 goll boch, ½ goll bick, fahl, gestreift.

In Fichtwaldern, zwischen Seidefraut, Geptember,

Oftober.

- d. Tricholomata personata. Der hut trocken, glatt, kahl, am Rande bunn, eingebogen, slockig bereift; Fieisch weich; Camellen fast abgerundet, gebrangt, nach vorn verschwindend; ber Strunk schuppig ober kabl, in ben hut übergesend.
- 28. Maskirter Blatterschwamm, Agaricus personatus Fries. Ag. bulbosus Huds. Ag. violaceus Scholl. Ag. bicolor Pers. Hut fast bicht, tabi, am Rande zottig bereift, 2 bis 6 Joll breit, aubert ab in mehrere Farben; kamellen abgerundet, breit, gedrängt, violett, oft weiß oder steischroth; Strunf 1 bis 3 Joll hoch, 1 Joll bick, in der Ingend schuppig, zottig, spater nacht, faserig.

In Garten, Gebufchen, auf Grasplagen gewöhnlich,

vom Gept. bis Rov.

29. Schmußiger Blatterschwamm, Agaricus sordidus Schum. Rafenartig, Sut stumpf genabelt, tabt, umberbraun, 2 Zoll breit, mit bunklerem, eingerollten, sast geschweiften Ranbe; das Fleisch violett; Camellen abzernndet, schmußig violett; Strunt massiv, glatt, fast tuollig, 2 Zoll u. darüber hoch, mit dem Sutergleichsfarbig.

Auf Dungerhaufen, im July u. August.

30. Niedriger Blatterschwamm, Agaricus humilis Pers. Gefellig, oft rasenartig; Sut flach, weich, braunlich, 2 bis 5 Zoll breit, glatt, sast geschweift, bald genabelt, bald niedergedruckt, schwarzlich braun, zuweisen

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 317

braunroth ober blaggelb; Lamellen abgerundet, weißlich; Strunt ausgefüllt, furg, 1 bis 2 3oll hoch, oben vers biett, pulverigezottig, gebrechlich, aschgrau. Auf Acctern, in Garten, an den Wegen, auf Wie-

fen gewöhnlich im Gept, bis Nov.

31. Ractter Blatterfdwamm, Agaricus nudus Bulliard. Gefellig, Sut dunn, fahl, flach gewolbt, lilas rothlich, am Rande geschweift, 2 Boll u. darüber breit; Lamellen abgerundet, fchmutig violett, gedrangt; Strunt maffin, nacht, gleichfarbig, 2 Boll boch.

In Balbern, besonders Richten gewohnlich, vom

Gept. bis Rovember.

32. Beiffer Blatterfdmamm, Agaricus albus Fries. Sut gleichformig, fahl, ungeflecht, fpater flach, 3 Boll breit; Camellen abgerundet, gedrangt, nebft dem ausgefüllten, claftifden Strunte weiß, fpater faft berab. laufend.

In Balbern u. Gebufden, vom Sept. bis Rov. Schult.

b. Strunt mittelftanbig, nacht.

6. Russula. Der Schleier feblend; but fleifchia, fpater flach gebruckt; Lamellen gleich, trocken, mit dem Strunk weißlich.

- 33. Korduanfarbiger Blåtterfdmamm, Agaricus alutaceus Pers. Sut fait bicht, ipater am Rande furchig, oft flebrig; Lamellen 1/2 Boll breit, aberig verbunden, gleich lang, fordugufarbig.
a. Mit rothem Sute. Ag. campanulatus et aluta-

cens Pers.

b. Mit blauem Sute. Ag. coeruleus Pers.

c. Mit grauerothem Sutc. Ag. griseus Pers. d. Mit olivengrunem Sute. Ag. olivaceus Pers.

e. Mit gelbem Sute. Ag. ochraceus Pers. In Balbern, im August und September. Beigel,

Beiß. Ift groß, und hat einen angenehmen Befchmack. 34. Glangender Blatterichwamm, Agaricus nitidus Fries. Sut bunn, am Rande furchig, in ber Mitte fleischig, 1 bis 11/2 Boll breit; Camellen breit, gelb, aberig verbunden, fdimmernd.

a. Mit rothlichem Sute. Ag. purpureo fuligino-

sus Pers. Ag. purpureus Schaeff.

b. Mit olivengrunem Sute. Ag. nauseosus Pers.

c. Mit gelbem Sute. Ag. vitellinus Pers. — Ag. visigallinus Batsch. Russula erocea Pers.

In Balbern haufig. Ung. bis Det.

35. Brechen erregender Blatterschwamm, Agaricus emeticus Fries. — Ag. Linnaei Fries. — Ag. pectinatus Decand. — Ag. integer Bolton. Sut sest, im Alter mit furchigem Rande, scharf von Geschmat, 2 bis 6 3oll breit, in der Jugend glockig, im Alter weißlich, kommt fast in allen Farben vor; kamellen breit, saft gleich lang, weiß, aderig verbunden.

a. Mit rothem Sute. Ag. emeticus Schaeff. Ag.

sanguineus Batsch. Russula emetica Pers.

b. Mit grunem oder blauem hute, Ag. cyano-

c. Mit braunem ober olivengrunem Sute, Ag. virescens Schaeff. Russula lurida Pers.

d. Mit gelbem Sute. Ag. Georgii Linn. - Rus-

sula ochroleuca Pers.

In Balbern gewöhnlich, im July bis Oct. Beigel. 36. Zerbrechlicher Blatterschwamm, Agaricus fragilis Pers. Hut dunn, am Nande furchig wellig; Lamellen breit, einfach, weiß; ber Strunk 1 Zoll hoch, zerbrechlich, gefüllt. Hat einen scharfen Geschmack.

In Balbern vom Mug. bis October. Beigel, Beig.

a. Mit rothem Sute. Ag. fragilis Pers.

b. Mit gelbgrünem hute. Ag. ochroleucus Alb. c. Mit weiffem hute. Ag. niveus Pers. Ag. chio-

neus Fries.

—37. Rother Blatterschwamm, Agaricus ruber Fries. Ag. sanguineus Bulliard. Ag. sylvaticus Lam. Hand blutroth, am Rande glatt, dicht, trocken; Lamellen gabelspaltig, weiß, gedrängt; der Strunk fest, 2 Boll hoch, oft rosenroth. Hat einen hittern Geschmack.

In Balbern gemein, vom Juli bis Gept.

— 38. Stinkender Blatterschwamm, Agaricus foetens Fries. Ag. piperatus Bulliard. Ag. fastidiosus Pers. Russula foetens Pers. Sut gelb, mit knotigem, furchigen Rande, gewölbt, niedergedruckt, flebrig, 4 3oll u. dariber breit; Lamellen entweder halbirt, oder gabelsspaltig, nebst dem hohlen Strunke weiß.

In Balbern, Aug., Gept. Sat einen fcharfen, ftin-

fenden Geruch.

39. Gabelspaltiger Blatterschwamm Agaricus furcatus Pers. Ag. bisidus Bulliard. Russula surcata. Geruchtos; hut fast grin, am Nande glatt, flach niedergedrückt, 2 bis 5 Zoll breit, in der Mitte dunkler, bin n. wieder runglicherifig; kamellen gabelspaltig, weiß, gebrängt, schmal, mit Abern verbunden; der Strunk lang, 1/2 Zoll die, gefüllt, fest, weiß,

β. Agaricus heterophyllus Fries. Lamellen gabelfpale

tig und halbirt.

a. Mit weißlichem Sute. Ag. lacteus Pers. Ag.

galochrous Fries.

b. Mit ich mutig gruncm hute. Ag. aeruginosus Schum. Ag. virescens Pers. Russula aeruginosa Pers.

c. Mit braunrothem Sute. Ag. lividus Pers.

Ag. livescens Batsch.

In Walbern, auf Seibeplagen, Juli bis Nov. Weiß. 40. Angebrannter Blätterschwamm, Agaricus adustus Pers. Ag. nigricans Bull. Hut niederges brütt, olivengrun, später angebrannt schwärzlich, am Rande glatt, 3 bis 6 Joll breit; kamellen ungleich, von gienen gefennt, meist. Ernuf wolfe, bief

einander ftehend., weiß; Strunt maffin, did. In Balbern, auf Beideplagen gemein, Juli bis De-

tober. Schultz.

7. Golorrheus Fries. Der Strunk fest in ben Sut verschmols gen; biefer fest fleischig, genabelt; Camellen mildenb, angewachsen, berablaufenb.

41. Aleiiger Blatterschwamm, Agaricus scrobiculatus Scop. — Ag. luteus Alb. — Ag. thejogalus Schwartz. — Ag. intermedius Fries. — Ag. soveolaris Otto. Hut gelb, am Rande bartig, mit gelblicher Milch, und hohsem, gestecten Strunt; dieser ist 1 bis 2 3oll hoch, der hut 5 bis 6 3oll breit.

In feuchten, moofigen Fichtwalbern, vom Ung. bis

Detober. Beigel, Beiß. Ift fcharf und giftig.

42. Grimmender Blatterschwamm, Agaricus torminosus Schaeff. — Ag. piperatus Linn. — Ag. barbatus Retz. — Ag. Necator Bull. Hut fahl, gegürtelt,

blaggelb, am Rande bartig, zuweilen rothlich, trocen oder flebrig; Strunt bohl, glatt; Lamellen weißlich.

Un Wegerandern, auf Beideplagen, vom Jun. bis Detober. Weigel, Schult, Weiß. Sat einen Scharfen Gefdmack, und ber Benug biejes Schwammes verurfacht Leibschmerzen

-43. Tobtenber Blatterschwamm, Agaricus Necator Bull. - Ag. plumbeus Schum. - Amanita venenata Lam. - Lactarius Necator Pers. But fahl, gurtelig, plivenbraun, am Rande gottig, flebrig, feft; Strunt ausgefüllt, furz, verdunnt, buntler ale ber but; Camellen weißlich, gelbrothlich.

In Waldern und Gebufchen, Aug. bis October.

Beiß. Ift vorzüglich giftig!

44. Gemeiner Blatterichwamm, Agaricus trivialis Fries. But flebrig, gurtellos, fcmutig weiß, 8 Boll u. darüber breit, wird nachber fleischrotblich; Strunt boch, bobl, mit bem Sute gleichfarbig; Lamellen und Mild weiß.

In fenchten Richtmalbern, vom Juli bis Dctober.

45. Schmubiger Blatterschwamm, Agaricus luridus Pers. - Ag. fuscus Schaeff. - Amanita Zonaria Lam. Sut flebrig, gurtelig, schmutig, flach, 2 bis 3 Boll breit, grau straunrothlich, mit braunen Gurteln; Lamellen weiß, mit rothlicher Milch; Strunt hohl, blags gelblich, 1 bis 2 Boll hoch.

Muf Gradplaten, auf fandigen Orten, Gept. Dctos

ber. Ift fleiner, ale ber vorige Schwamm.

46. Scharfer Blatterschwamm, Agaricus acris Bolt. - Ag. pudibundus Scop. - Ag. deliciosus Batsch. Sut flebrig, gurtellos, afchgrau ruffarbig, nicht immer mittelftandig, anegerandet; Lamellen gelb, von einander ftebend; Strunt gefüllt, furg, blaggelblich.

In Laubwalbern, vom Hug. bis November. Die Mild biefes Schwammes ift fehr fcharf, anfanglich weiß,

dann roth, nachher gelb.

47. Eingeschrumpfter Blatterfchwamm, Agaricus vietus Fries. - Ag. acris Schum. Sut bunn, glatt, fast flebrig, gurtellos, braunroth, verblaffend, 1 bis 5 Boll breit, wenig fleischig, zuweilen genabelt, immer glanglos; Lamellen dunne, gedrangt, weißlich; Strunt faft hohl, zerbrechlich, mit dem hute gleichfarbig.

B. cyathala Fries. Rleiner; ber hut genabelt, Gurtel

dunfler, fleischroth.

In feuchten moofigen Balbern gemein, vom Aug. bis November. Aendert ab mit fleischrother oder weiß.

licher Farbe. Beig.

48. Blaßgelber Blatterschwamm, Agaricus pallidus Pers. Hut klebrig, glatt, gürtellos, nebit dem kurzen, hohlen, festen Strunke blaßgelb, 2 bis 3 3oll breit, lehmsarbig oder fleischroth, am Rande eingerollt; Strunk 1 bis 2 3oll hoch, ½ 3oll did, glatt; kamellen und Milch weißlich.

In Buchenwaldern, Ang. bis October.

— 49. Bohlichmedenber Blatterichwamm, Agaricus deliciosus Linn. — Ag. Zonarius Bolton. — Amanita sanguinea Lam. — Lactarius lateritius Pers. Dut flebrig, wenig gurtelig, pomeranzengelberbthlich, versblaffend, flach niedergedruct, im Alter grunlich; Lamellen in Milch pomeranzengelb; wenn man sie verlegt, werden sie grun, welches bei feinem andern Schwamm ber Fall ift; Strunt hohl, fahl, seilspänig.

In Ficht und Tannenwalbern, Ang. bis Sept. Beigel, Schult, Weiß. Frisch ift er scharf von Ge-fchmack, verliert aber durchs Abseeden oder Abbrühen seine Scharfe, und wird bann als eine wohlschmeckende Speise

gubereitet.

50. Pomeranzengelber Blåtterschwamm, Agaricus aurantiacus Fries. — Ag. hybridus Scop. — Ag. testaceus var. aurant. Pers. — Ag. rusus Schum. Hut saft slebrig, gurtellos, pomeranzengelb, flach; Lasmellen gedrängt, gelblich, mit weisser Mich; Strunfmassen, bic, verlängert, glatt, 3 Zoll hoch.

In moofigen Waldern, Aug. bis Dct. Schult, Beig.

51. Guter Blatterschwamm, Agaricus volemus Fries. — Ag. testaceus Alb. — Ag. ruber Tratt. — Ag. lactifluus Ellrodt. Hut stumpf, trocken, glatt, glanzend, braunroth, verblassend, seicht niedergedrück, 3 Zoll breit n. drüber, spater rissig Kamellen weißgelb; Strunk massen, 1 Zoll bick, 1½ Zoll boch, hart, glatt. In Laubwäldern. Aug. Sept. Eßbar. Weigel.

3. Banb.

52. Gelindester Blatterschwamm, Agaricus mitissimus Fries. Hut warzig, trocken, glatt, pomerangengeld; wenig fleischig, niedergedrückt, 1 bis 2 3oll breit, glanzlos, mit dem Strunke gleichfarbig; bieser ist 2 bis 3 3oll boch, 1/3 3oll dick, zerbrechsich, glatt, kahl; kamellen dunkler, mit weisser Milch, gedrängt.

In Balbern gemein. Aug. bis Rov. Sat einen

fußen Gefchmad.

- 53. Süßlicher Blatterschwamm, Agaricus subdulcis Pers. — Ag. rubescens Schaest. — Ag. Bulliardi Fl. Dan. Hut fahl, geglättet, trocken, braunröthelich, niedergedrückt, öfters genabelt, gurtellos; kamellen sleischroth, später rosibraun, mit weiser unveränderlicher Milch; Strunt später hohl, fahl.

a. Mit glattem, feften Strunte, und fastanienbraunems

rothlichen Sute;

b. Mit gerbrechstichem, gimmtbraunen Sute, und ver- langertem Strunke, Lactarius innocuus Pers.

c. Mit rothgelbem Sute, Ag. rufo-flavidus Otto. d. Mit braunrothem Sute, blaffen gamellen, und ver-

langertem , hohlen Strunfe;

e. Mit dunnem, warzigen, runglichen, am Ranbe geftreiften Sute, u. rohrigem Strunte.

In Balbern an trodnen und feuchten Stellen.

54. Wolfsmilch Blatterschwamm, Agaricus Tithymalinus Scop. — Ag. ischoratus Batsch. — Ag. testaceus Pers. Hut trocken, fahl, unmerklich gürtelig, blaßgelb, später niedergedrückt, in der Mitte oft röthlich, 2 bis 3 Joll breit, runzlich, enthält viel weisse Milch; Ramellen blaß fleischfarbig; Strunk massiv, 3 Zoll hoch, weißlich.

In Laubwalbern , Sept. Oftober. Weiß.

- 55. Fucherother Blatterschwamm, Agaricus rusus Scop. — Ag. ruber Schwartz. Hut genabelt, trocen, geglättet, braunroth; Lamellen etwas blasser, mit weisser Milch; Strunk gefüllt, 2 Zoll hoch, am Grunde flaumbaarig.

In Fichtwalbern häufig, Jul. bis Oftober.

56. Fahler Blatteridmamm, Agaricus helvus Fries. Sut fast stumpf, schuppig, trocken, gelblich rath, fast ziegelfarbig, zerbrechlich; Lamellen ockergelb, oft gabel spaltig; Strunk fast gefüllt, 2 bis 3 3oll boch, 1/2 Boll bict, fast bereift.

In feuchten Richtwalbern gemein, vom Juli bis Dos vember. Scharf von Geschmack, mit unveranderlicher,

weiffer Mild.

57. Suglider Blatterfdwamm, Agaricus glyciosmus Fries. Sut bunne, fcuppig, troden, glanglos, fcmutig, oft genabelt, flach; Lamellen gelblich, gedrängt, in ber Jugend blaffer, mit weiffer Milch; Strunt fabl, 2 bis 3 3oll boch, bohl.

In Richtwaldern und Gebufden gemein, Juli bis Oftober. Berbrechlicher und bunner, als ber vorige, ift

an feinem ftinfenden Geruch zu erfennen.

58. Bleifarbiger Blatterichwamm, Agaricus plumbeus Bull. - Ag. Listeri Sowerb. But trocen, gurtellos, fcmarggrau; Lamellen gelblich, mit weiffer Mild. b. nigrescens Pers.

In Fichtwaldern, Aug. Gept.

59. Ruffiger Blatterfdmamm, Agaricus fuliginosus Fries. - Ag. azonitus Ball. Sut gurtellos, trocken, umberbraun, braun ruffig bestreut, ein bis 3 Boll breit, flach gewolbt, fpåter niedergedruckt, thonfarbig; Lamellen ocergelb, mit gelblicher Mild; Strunt gefullt, weich, fpater hohl, 2 bis 3 Boll boch, gerbrechlich, glatt, rugbraun, innen weiß.

In Schattigen Buchenwaldern, vom Aug. bis October.

60. Berbogener Blatterichwamm, Agaricus flexuosus Fries. But fest, geschweift, troden, fahl, bald gewolbt, bald niebergebrucht, bald gurtelig; Lamellen von einanderstehend, blaggelb, bick, holzig, aderig verbunden; Strunt maffin, furg, 1 3oll boch, oft auger ber Mitte ftebend.

a. Mit umberbraunem Sute, Agaricus azonites Bulli-

ard. - Ag. umbrinus Pers.

b. Mit rothgelbem Sute, Agar. Zonarius Bulliard. -Ag. flexuosus Pers.

c. Mit fleischrothem Sute.

In Fichtwalbern, auf grafigen Stellen, an fanbigen Wegen gemein, vom July bis Oftober.

61. Sepfefferter Blatterich wamm, Agaricus piperatus Scopul. - Ag. amarus Schaeff. - Ag. acris

Bull. Hut trichtersormig, straff, kabl, weiß, 4 bis 6 3oll breit, trocken, bisweilen gelblich; kamellen sehr schmal, gebrängt, mit weisser Wilch, wiederholt gabelspaltig; Strunk masswo, dick, weiß, 1 bis 2 3oll hoch, fast eben so die n. glatt.

In Balbern, September, Oftober. Ift egbar, muß aber mit bem folgenben giftigen nicht verwechselt werben.

— 62. Bollener Blatterschwamm, Agaricus vellereus Fries. — Ag. Listeri Sowerby. — Agar. piperati var. — Ag. pubescens Schrad. Hut weiß, genabelt, filzig, straff, später trichterformig; Lamellen schmal, von einanderstehend, mit weiser Milch; Strunt masso, die, flaumbaarsa.

In Laubwaldern und Gebufchen haufig, Mug. bis Dos

vember. Wird von den Ziegen gerne gefreffen.

8. Clitocy be Fries. Der Schleier fehlt, Camellen faftlos, gabe.

a. Dasyphylli. Der hut trocken, kahl; Camellen gebrangt, herab- taufenb, ober fpigig angewachfen.

— 63. Wachsgelber Blåtterschwamm, Agaricus gilvus Pers. — Ag. subinvolutus Batsch. — Ag. cinnamomeus Bolt. — Ag. pileolaris Sowerby. — Ag. cyathisormis Fl. dan. Hut gewölbt, stumpf, spater trickterformig glatt, straff, 3 bis 4 Joll breit, saft gestect, feucht, aber nicht klebrig; Lamellen herablausend, blaß wachsgelb, sehr gedräugt, schmal, ost ästig, in der Jugend blässer; Etrunk gesüllt, bewurzelt, am Grunde zotztig, bald hoch, bald niedrig, 1/2 Joll dick, weich. — Der Hut andern mit zimmtbrauner, ziegeserother, sleischsarbiger und mit audern Karben.

In Laub . n. Richtwalbern, unter Moos u. Blattern

baufig, vom Aug. bis Rov. Beig.

64. Schlaffer Blatterich wamm, Agaricus flaccidus Sowerb. — Ag. infundibuliformis Schaeff. Sut dunn, trichterformig, stumpf, glatt, schlaff; Lamellen herablaufend, weißlich; Strunk gefüllt, am Grunde verdickt, zottig.

In Buchen und Fichtwalbern gewöhnlich, Sept. und Dftober. Der hut andert mit weifer, blafgelber, roff-

brauner u. fleifchrother Farbe. Beigel.

65. Schuppiger Blatterichwamm, Agaricus sqamulosus Pers. Sut fleigeschuppig, ftumpf, fcmugige leberweiß, spater trichterformig; Lamellen herablaufend, weiß; Strunk gefüllt, fast knollig, 11/2 Boll hoch. In bergigen Fichtwalbern haufig, im Juni bis Aus

guft, nad Regenwetter.

66. Laubliebender Blatterfcmamm, Agarieus phyllophilus Pers. Gefellig, weiß; hut glatt, genabelt, fpater trichterfermig, bunufleischig, 2 bis 3 3oll breit; Lamellen fast berablaufend, gedrängt; Strunt hohl, am Grunde umgebogen, gottig, 2 bis 3 Boll boch, am Grunde Schief bewurzelt.

In Laubwaldern, unterm abgefallenen Laube, auch in Fichtwaldern haufig, vom Aug. bis Oftober. Sat cis

nen angenehmen Geruch.

- 67. Staubiger Blatterichwamm, Agaricus nebularis Batsch. Sut bicht, glatt, afchgrau, polfterig, 2 bis 5 Boll breit, in ber Jugend ftumpf, fpater ausgebreitet, genabelt, braunroth grau; Camellen feicht hers ablaufend, gedrangt, weißlich, bunn; Strunt gefullt, nach oben verdunnt, vertehrt teulenformig, faserig, 3 Boll u. barüber boch, oben 1/2, unten einen Boll bick, am Grunde gottig, fpåter bobl.

In Fichtwaldern, an moofigen Beidestellen, Gept.

Oftober. Schule, Beig. Bit efbar. 68. Buchen Blatterichwamm, Agaricus fagineus, Schum. — Ag. Schumacheri Fries. — Ag. pullus Pers. Hit gewolbt, stumpf, fast braun, mit weiße lichem Rande, 3 bis 6 Boll breit, spater flachescheibens formig, im Alter mit Schimmel bebeckt, am Ranbe oft wellig; Lamellen berablaufend, gedrangt, weiß; Strunt gefüllt, gestreift, am Grunde verdict, 3 bis 4 Boll boch, bisweilen fcuppig, weifaschgran. Siebt bem vorigen abnlich , und ift ebenfalls cabar.

In Laubwaldern nicht felten, Dft. November. Weiß. - 69. Wohlriechender Blatterichwamm, Agaricus odorus Fries. Beiß fcmutigegrun, But glatt, niedergebrudt ober genabelt, regelmäßig ober geschweift, 1 bis 3 3oll breit; Lamellen herablaufend angewachsen, fast gedrangt, ftraff; Strunt gefüllt, ungleichformig, fahl, balb boch, dunn, bin u. ber gebogen, bald furz, fnollig, gestaltlos.

a. Mit grunem bute und weißlichen Lamellen, Ag. acrugineus Schum.

b. Grau grunspaulich, Ag. anisatus Pers.

In dichten Laubwaldern haufig. Aug. bis Nov. Weiß. Sat einen anisartigen, angenehmen Beruch, und ift egbar.

70. Beiglicher Blatterichwamm, Agaricus candicans Pers. - Ag. umbilicatus Bull. Rlein, weiß: glangend; Sut glatt, gewolbt, fpater genabelt, wenig fleifdig, gabe, faum 1 Boll breit, am Rande regelmagig niedergebogen; Lamellen angewachsen, fpater berablaufend, gebrangt; Strunf robrig, glatt, am Grunde gefrummt, bewurzelt, zottig, übrigens fahl, 1 bis 2 3oll boch.

In Laubwaldern, unterm Laube, allenthalben, im

Mug. bis November. Schult.

71. Berblichener Blatterfdmamm, Agaricus dealbatus Fries. Geruchlos, weißlich; but fast ungleich, bunn, glatt, wenig fleischig, oft niebergebrudt, 1 bis 2 Boll breit; Camellen angewachsen, gebrangt, fcmal; Strunf gleichformig, fabl, dunn, glatt, gabe, furg.

Auf Wiefen, Actern, an Begerandern allenthalben, im Mug. bis Dov. Bachft gefellig, vielgestaltig, mit brau-

ner oder fleifdrother Karbe.

72. Bleimeiffer Blatterfchwamm, Agaricus cerussatus Fries. Geruchlos, weiß; Sut fleischig, glatt, gewolbt, bald flach, 2 bis 3 3oll breit, fast glangend; Camellen angewachsen, gebrangt, etwas herablaufend; Strunt maffin, glatt, am Grunde filzig, verdict, mit

faserigen Burgeln befest, 2 bis 3 Boll boch.

In schattigen Balbern, unter Moos, Gept. bis Nov. 73. Solg Blatterichwamm, Agaricus lignatilis Fries. — Ag. cretaceus β, Fries. — Ag. lignatilis Pers. Rafenartig; Sut unregelmäßig, gottig, weißlich, flach, auch gewölbt u. genabelt, nicht gang in ber Mitte fiehenb, 1 bis 2 3oll breit; Camellen gedrangt, weiß, fchmal; Strunt gebogen, gefüllt, am Grunde gottig, gedreht, 2 Boll boch, fahl oder oben bereift oder gestreift; das Fleisch weiß, riecht nach frifchem Mebl.

Muf faulem Solze haufig, vom Mugust bis Dezember.

74. Meftiger Blatterfdmamm, Agaricus ramosus Bull. - Amanita ramosa Lam. Rafenartig, weiß; ber Sut gewolbt, 2 Boll breit, trocen, fabl; Camellen

fchmal; Strunt maffin, fahl; mehrere Strunte find vom Grunde an, bis zu einer gewiffen Sobe, mit einander vermachsen; fie find lang, u. in bas Fleisch bes hute übergebend.

Auf alten Baumftammen, im Berbit.

75. Balgiger Blåtterschwamm, Agaricus oedematopus Schaeff. — Ag. fusiformis Bull. Fast rafenartig; But glockenformig, pulverig, braunroth, 1 3oll breit; Lamellen fchmal, ungleich; Strunt maffiv, bauchig, pulverig, nebst ben Lamellen schmal braunrothlich.

In Watbern, im Fruhling bis jum Serbft. Es giebt eine fleine Abart, wo ber hut nur 1/4 Boll breit ift,

u. die Lamellen weiß; fie wachft in boblen Baumen.

b. Camarophylli. Der But faft bicht, trocken; bie Camellen fehr von einanderftehend, bogig, herablaufend.

76. Gewolbter Blatterfdmamm, Agaricus camarophyllus Alb. - Ag. elixus Sowerb. But fleis fchig, flachgewolbt, glatt, trocen, fchwarzlich, mit eingebogenem Rande, faferig gestreift, 3 bis 6 Boll breit, ipater gerbrechlich, fcmarg blaulich; Camellen von einanberftehend, gewolldt, herablaufend, weiß; Strunt maffiv, feft, lang, flielrund, 3 bis 4 Boll hoch, 1/2 Boll bick, afchgrau, innen weiß.

In Fichtwaldern bergiger Gegenden, vom Aug. bis

Dft. Wird von ben Schnecken verzehrt.

77. Biefen Blatterfdmamm, Agaricus pratensis Pers. hut bicht, gewolbt, ausgebreitet, fabl, eis nen Boll u. darüber breit, fest, am Ranbe bunn, troden; Lamellen herablaufend, bick, am Grunde aberig verbunden; Strunt gefüllt, furg, nach oben bicer, 11/2 3ou boch, blag. a. Gang gelbbraun, Ag. miniatus Schaeff. — Ag.

ficoides Bull. - Ag. fulvosus Bolton.

b. Sut braunroth, Lamellen weiß, Ag. vitulinus Pers.

c. Ganz afchgran, Ag. cinereus Pers. d. Gang weiß, Ag. clavaeformis Schaeff.

Auf Wiefen, Gradplagen, an Wegerandern, haufig,

vom Mug. bis Nov. Weigel, Schult, Beig.

78. Jungfern Blatterfdwamm, Agaricus virgineus Pers. - Ag. ericeus Bull. - Ag. niveus Schaeff. Weiß, Sut bunn, feucht, gewolbt, fpater genabelt; Camellen herablaufend, aberig verbunden, von einanderstehend; Strunk robrig, bunn, ruckwärts dunner.

b. Mit maffivem, gleichformigen Strunt und trocenem

Sute. Ag. virgineus Wulf.

Auf Seideplaten u. moofigen Wiefen gemein, vom Gept, bis Rov. Beigel, Beig.

c. Hygrocybi. Der hut bunn, feucht, klebrig, bie gamellen verschwinden, ber Strunt hohl.

79. Befenchteter Blatterschwamm, Agaricus irrigatus Pers. Sut glodig, glatt, nebst bem gleichiermigen, flebrigen Strunte brannroth, 2 Boll und darüber breit, genabelt, bas Fleisch bunne; kamellen gewölbt, unterschieden, weisstich, von einanderstehend, mit einem Zahn herablaufend; Strunt 2 Boll boch, zahe, stielrund, glatt.

In Richtwalbern, Gept. Oftober.

80. Bachsgelber Blatterschwamm, Agaricus ceraceus Sowerb. — Ag. hypozanthus Otto. Hut flach gewöldt, klebrig, fast gestreift, gelb; kamellen angewachs fens herablausend, von einanderstehend, nebst bem fast uns gleichsbrungen, knolligen Strunke hellgelb.

Muf Wiefen und Deiden gemein. Weiß. Bom Mus

guft bis Rovember.

81. Regelformiger Blatterschwamm, Agaricus conicus Schaeff. — Ag. croceus Bull. — Ag. aurantiacus Sowerb. Hut fegelformig, spitig, fast lappig, wenig fleischig, spater ausgebreitet, spitig, genabelt, ungerschaft, seucht klebrig, am Rande gestreift; Lamellen aufsteigend, gedrängt, bauchig, fast verbunden; Strunt waldenformig, gestreift, 3 bis 4 Zoll hoch, oft gedreht.

a. Bitronengelb, Ag. hyacinthinus Batsch. b. Spater ichwarglich, Ag. tristis Pers.

c. Mit rußfarbigem Sute, Ag. inamoenus Pers. d. Mit bunfelgelbem ober rothlichem Sute, Ag. aurantius Ligntf.

Auf bergigen feuchten Biefen haufig, vom May bis

Oftober. Beigel, Schuly, Beig.

82. Blutrother Blatterichwamm, Agaricus puniceus Fries. - Ag. aurantius ber Authoren. - Ag.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 329

coccineus Bull. Hut glockig, stumpf, lappig, pomeranzengelbehochroth, nachber flach gewölbt, breit u. stumpf genabelt, 2 bis 4 Zoll breit, glatt, wellig u. lappig, fast klebrig, blutroth, zulest trocken, in der Mitte verblassen, Lamellen angeheftet, aussteigend, gelb, bauchig; Strunk dick, bauchig, am Grunde weiß, 3 Zoll hoch, oben und unten dunner, trocken, gestreift, oben schuppig, gelblich, oder mit dem Hute gleichsarbig.

Auf Wiefen, Grasplaten gemein, Schult, Beiß, im

Mug. bis Oftober.

83. Hochrother Blatterschwamm, Agaricus coccincus Pers. — Ag. miniatus Scop. — Ag. scarlatinus Bull. Hut gewölbt, ausgebreitet, klebrig, spater niedergebrückt, bisweisen genabelt, erst klebrig, stoon hochroth, dann verblassend u. trocken, 1 30l u. darüber breit; kaden ungewachsen, mit einem herablausenden Zahn versbunden, verschiedensarbig, in der Mitte hellgelb, am Rande grangrünlich; Strunk gusammengedrückt, hochroth, 2 30ll hoch, hohl, gestreift, oft gebogen.

Unf Wiefen, Sugeln, in Walbern haufig, vom Mug.

bis Oftober. Schult, Beig.

84. Mennigrother Blåtterschwamm, Agaricus miniatus Fries. — Ag. flammeus Scop. — Ag. glutinosus Fl. dan. Hut gewölbt, trocken, später genabelt, nebst bem sast gefüllten, gleichförmigen, stielrunden Strunke mennigroth, ½ bis 3 oll breit, keucht, aber nicht klebrig, verblassend; Lamellen angewachsen, abgesondert, gelölich; Strunk 2 30ll hoch, zerbrechlich, glatt, glänzend, später bobl.

Auf grafigen Stellen, in Balbern, auch an fumpfigen Orten, Ottober, Rovember. Beigel, Beig. Sat ei-

nen ubeln Geruch.

d. Oesypii. Der Sut trocken, kleinschuppig; Camellen bogig berablaufenb, selten angewachsen.

— 85. Ladirter Blatterschwamm, Agaricus laccatus Scop. — Ag. amethystinus Bull. Gefellig; Sut fast fleischig, zahe, schuppig, verblaffend, spater in ber Mitte niedergebruckt; Lamellen fast herablaufend, abgesondert, von einanderstebend; Strunt gabe, verlangert.

a. Mit rothem, troden odergelbem Sute, Ag. rubellus Schaeff. - Ag. rosellus et subcarneus Batsch.

b. Mit blauem, troden graulichem Sute, Ag. ame-

thystinus Huds.

Muf fettem Boden in Balbern haufig, vom Juni bis

November. Beigel, Schult, Beig.

86. Schaaf. Blatterichwamm, Agaricus ovinus Bull. — Ag. metapodius Fries. Sut fleischig, flach gewölbt, fast schuppig, braunlich, $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}$ 3oil breit, fast zerbrechlich, am Rande eingeschnitten, braunroth, nache ber gran, bas Rleifch fest, weiß, gerbrochen rothlich; Las mellen bogig angeheftet, verbunden, weißlich, fast berad-laufend, bid, queradrig, weißgran oder braunrothlich; Strunt gefüllt, furz, feft, 1 bis 2 3oll bod, 1/2 3oll bid, fahl, afdgrau.

Muf moofigen Wiesen, und feuchten Baldplagen, vom

Mug. bis Oftober.

87. Schwefelgelber Blatterichwamm, Agaricus sulphureus Bull. - Ag. luteus Schum. Sut fleis fchig, fast genabelt, glatt feidenartig, rothgelb, erft fugelrund, bann abgeflacht, ftumpf ober genabelt, fpater niebergebrudt, glatt icheinend, fast ichuppig, roth : ichmes felgelb; Lamellen bogig angewachfen, falt von einander: ftebend, nebft bem gefullten, gleichformigen Strunte ichmes felgelb; ber Strunt ift 2 bis 4 Boll boch, und feft.

In Laubwaldern, auf ber Erbe u. an ben Stammen baufig, Gept. Oftober. Beigel. Sat einen eigenthumlis

den , angenehmen Gerud,

e. Calodontes. Der But fahl, faft feucht; Camellen begig angeheftet, negartig verbunden, am Ranbe mit Unhangfeln.

88. Franzenblattriger Blatterfdwamm, Agaricus marginellus Pers. Sut glocfig, fleischigebautig, weiß umberbraun, glatt, in ber Mitte buntler, 3 bis 4 Linien breit; Lamellen unterschieden, wechselsweise großer, bogig angeheftet, weiß, am Rande braun gefranzt; Strunt am Grunde fast tnollig, haarig, 11/2 Boll hoch, glanzend. An faulendem Radelholz, Ang. Sept.

f. Trausti. Der But bunn, troden; Camellen ausgeranbet, faft ger: brechlich.

89. Schwarzweiffer Blatterfchwamm, Aga-

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 331

ricus melaleucus Pers. Sut fleischig, weich, flach, glatt, 11/2 bis 3 Boll breit, feucht schwarzlich, braun ober roth lich, trocken grau; Camellen gedrangt, fast bauchig, weiß, breit ausgerandet, oft gegabnt; Strunt fast bobl, lang, 2 bis 3 3oll boch, gestreift, bunn, braunroth, am Grunde perbicft.

In bergigen Richtwalbern, an feuchten Orten gemein, vom Mug, bis Nov. Ift eine febr ausgezeichnete, zierliche

und gerbrechliche Urt.

90. Mansfarbiger Blatterfdmamm, Agaricus murinaceus Bull. Sut fast fleischig, ungestaltig, rif fig fchuppig, aschgrau, juerft glodig, dann flach, 1 bis 4 Boll breit; Camellen beschmiert, von einanderstehend, ausgerandet, breit, Diet, weißlich, fpater afchgrau; Strunt bobl, ungestaltig, in der Sugend bauchig, grubig gusammen gebrudt. Ift von falpeterigem Geruch. Auf bergigen Wiesen und Weiben, unter Gras und

Moos, vom Aug. bis Oft.

91. Reilblattriger Blatterich wamm, Agaricus cuneifolius Fries. — Ag. ovinus Bull. — Ag. cine-reo-rimosus Batsch. Hut fast fleischig, kahl, rußbraum rothlich, später riffig, flach gewölbt, ½ bis 1 3oll breit, braun ober rothlich; Lamellen banchig, weiß, breit, einfach, zerbrechlich; abgestutt, fast berablaufend; Strunt hohl, unten dicker, oben bereift, 1 bis 11/2 Boll boch, blafigelblich.

Auf unfruchtbaren Grasftellen, Aug. bis Oft.

92. Breitblattriger Blatterfcmamm, Agaricus platyphyllus Pers. - Ag. grammocephalus Bull. Hut fast fleischig, flach, aschgrau weißlich, 3 bis 4 3oll breit, am Rande hautig; Lamellen breit, von einandersstehend, leicht angeheftet, abgeflutt, 1/2 3oll u. darüber breit; Strunt gefüllt, gestreift, bewurzelt, weiß, 3 - 4 Boll boch.

Auf Buchenstammen gemein, Juli bis Oftober.

g. Rhizopodes. Der But fleifdig, flebrig, bie Lamellen faft angeheftet, Strunt bewurzelt, find Solzbewohner.

-93. Bemurzelter Blåtterfdwamm, Agaricus radicatus Fries. - Ag. Longipes Bull. - Ag. umbra-

culum Batsch. — Ag. macrorhizus Pers. Sut runglich, flebrig; Lamellen angeheftet, weiß; Strunt hoch, straff, mit langer spindelformiger Wurzel.

In Balbern, um die Burgeln ber Baumftamme.

Agaricus nelutipes Curtis. — Ag. mutabilis Huds. — Ag. nigripes Bull. Hugs. — Ag. mutabilis Huds. — Ag. nigripes Bull. Hugs. — Ag. mutabilis Huds. — Ag. nigripes Bull. Hugs. — Ag. meich, flach, glatt, geschweift und buchtig; Kamellen bauchig, weich, flach, glatt, geschweift und buchtig; Kamellen bauchig, weighgelbich, im Alter gelb, die fürzeren abgeflugt, die langeren abgerundet; Strunf gebogen, schwarzbraun sammtartig, weich, zähe, oft zusammengedrückt, oben blaßgelb.

Auf Weiden: Buden: Ellerftammen gemein, vom Dttober bis jum Fruhlinge. Ift rafenartig, von verichiedes

ner Große.

h. Chondropodes. Der hut gabe, troden, Camellen fast frei, gebrangt, weiß.

95. Spinbelstrunkiger Blatterschwamm, Agaricus fusipes Bull. — Ag crassipes Schaest. Gefellig, hut fleischig, toder, 1 bis 5 Boll breit; Lamellen fast frei, gegahnelt, bauchig, perlweiß, schmubig blaß, oft roth gestectt; Strunk hohl, bauchig, gesurcht, weißlich, bewwurzelt.

In Balbern, an faulenden Baumftammen haufig,

vom July bis November. Ift egbar.

96. Butter: Blåtterschwamm, Agaricus butyraceus Decand. — Ag. leucophyllus et trichopus Pers. Heischig, spåter genabelt, 2 bis 3 304-breit, trocken kastanienbraum, oder weissich mit abstehendem Rande; Lamellen frei, geferbt; Strunk gefüllt, knorpelig berindet, gestreit, braumroth, am Grunde verdickt, filzig, sast kegelsormig, 2 bis 3 30ll hoch.

In Balbern unter bem abgefallenen Laube, auch in

Richtmalbern nicht felten. Jun. bis Dft.

97. Aufschlaglofer Blatterschwamm, Agaricus asemus Fries. — Ag. lejopus Pers. Sut fast fleisschig, genabelt, braunroth, trocken verblassend weißlich, am Rande gestreift; Kamellen frei, bunkler gefarbt; Strunk hohl, verdunnt, gestreift, am Grunde zottig.

Unter abgefallenen Blattern in Buchenwalbern haufig.

98. Zusammen gehäufter Blätterschwamm, Agaricus acervatus Fries. — Ag. erytropus 7. Alb. et Sehw. Hall rasenartigebuscheig; Hut fleischig, seitschweig; kamellen frei, breitlich; Strunf rehrig, roth, nach verdunt, fahl, am Grunde filzig, 2 bis 4 3oll hoch, glatt.

In Sichtwalbern, um die Baumwurzeln berum, vom

Muguft bis Geptember.

99. Zusammen fliessen der Blatterschwamm, Agaricus confluens Pers. Zusammen fliessendenartig; Dut fast fleischig, weißlich, genabelt, seucht, gestreift, schlaff, einen Zoll und darüber breit, bei Regenwetter braunröthslich; Lamellen frei, gedrängt, gleich breit, spater entsennt stehend: Strunk röhrig, fast gusammen gedrückt, roth, zottigspulverig, 3 bis 5 Zoll hoch, oben fast breiter.

In ichattigen Baldern gemein, Aug. bis Dft.

100. Sugel Blatterich wamm, Agaricus collinus Scop. — Ag. pratensis Batsch. Sut fast fleischig, glodig, ausgebreitet, genabelt, blaggelbiich, spater flach, glatt, einen Boll und darüber breit; Camellen frei; Strunk robrig, glatt, fahl, 3 bis 4 Boll hoch, rund, am Grunde flaumhaarig.

Auf grafigen Sugeln, Sept. Oftober. Steht balb

einzeln, bald mehrere rafenartig beifammen.

ophyllus Bull. — Ag. ochraceus Schaest. Sut sast schieftig, flach, glatt, bisweisen niedergedrückt, weißlich oder gelblich, ziegesroth oder braunroth; kamellen sast frei, gangrandig oder gezähnt; Strunk röhrig, kahl, gelblich, am Grunde verdickt.

In Balbern allenthalben, Man bis Oftober.

8. Ag. funicularis, ift größer u. rafenartig; ber Sut u. ber gebrehte Strunf find ungleichformig; Lamellen frei, fcmefelgelb.

In Balbern, unterm abgefallenen Laube, Oftober,

November.

. 102. Bafferiger Blatterfchwamm, Agaricus aquosus Bull. — Ag. melleus Schaeff. Sut fast fleischig, flach, weißgelblich, mit gestreiftem Rande; das Fleisch ift weich, wässerig; Lamellen frei, zerbrechlich, seicht gezähnt; Strunf rohrig, gelbroth, gleichformig, Wurzelfasern treibend.

In ichattigen Balbern, unter Mood. September. Beigel, Schulg.

i. Scortei. Der hut fast leberig, trocken; Lamellen frei, fast von einanderstebend, blaß.

103. Relfen Blatterschwamm, Agaricus Oreades Bolton. — Ag. caryaphylleus Schaeff. — Ag. pseudo mouceron Bull. — Ag. collinus Pers. — Ag. tortilis Decand. Hut fleischig, zahe, saft genabelt, blaf rothebraun, 1½ bis 2 3oll breit, spater weißlich, seucht, am Rande durchsichtig gestreift; Lamellen unterschieden, nebst dem massiven, steierunden, zottig berindeten Strunke blaßgelb.

Auf Grasplagen, an Wegerandern gemein, vom May bis Rovember. Weiß. Ift gesellig, elastisch, verblassend, von schwachem angenehmen Geruch, und esbar; der Strunk ist 2 bis 3 Zoll hoch, auf eigenthumliche Weise berindet.

104. Lauchartiger Blatterschwamm, Agaricus porreus Fries. — Ag. alliaceus Bull. Lauchartig riechend; Hut glatt, nebst den saft freien Lamessen weiß, in der Mitte fleischig, stumpf, ½ bis 1 3ost breit; Errunf röhrig, boch, filzig, braunrothlich, 3 3ost hoch, unter den Blattern wurzelnd, wenig flaumhaarig, in der Jugend blaß, spater braunroth, an der Spise blaß.

In Laubwaldern gemein, Oftober, Nov.

- 9. Colly bia. Der Gut fleischig; ehautig, etwas flach, kahl, trokten. Es find kleine, ausbauernbe, oft gesellig, auf der Erde ober auf Pflangen wachsende Schwamme, deren but kaum 1 Boll breit wird.
- a. Genuinae. Der hut wenig fleischig, glatt, taum genabelt; ber Strunt hohl.

—105. Egbarer Blatterschwamm, Agaricus esculentus Wulfen. Hut fast fleischig, stumpf, thonsarbig, ½ 3oll breit, bisweilen gestreift, zuweilen brannlich; Lamellen angeheftet, locker, weiß, fast gedrängt; Strunf roberig, bewurzelt, fahl, gelblich.

Auf Beides und Beideplagen, an Wegerandern haufig,

April, Man. Beig.

106. 3aber Blatterich wamm, Agarieus tenacellus Pers. Sut fleischig, braun verbleichend, 3 Linien breit, glatt, oft genabelt; Lamellen angeheftet, loder, weiß,

breit, fast von einanderstehend; Strunt rohrig, fehr lang, gelbrothlich, am Grunde gottig, bewurzelt, 2 bis 5 3oll hoch, biegfam. In Fichtwaldern häufig, Sept. bis Nov.

107. Anolliger Blatterichmamm, Agaricus tuberosus Bull. - Ag. Amanitae Batsch. - Ag. alumnus Bolt. But fast fleifdig, weiß, fpater genabelt, glatt, bis 2 Linien breit, gewolbt; Lamellen angewachsen, gedrangt; Strunt robrig, fast nacht, bin und ber gebogen, rothlich, in andere Schwamme gang eingewachsen.

Muf Dilgen, und Schwammen, an moodreichen Stels len gemein, vom Aug. bis Rov. Schult. Ift gefellig u. flein.

108. Beaugelter Blatterfdmamm, Agaricus ocellatus Fries. - Ag. tuberosus cirrhatus Pers. Sut fast fleifchig, flach, weiß, fpater mit bunflerem Rabel. glatt, fahl, bisweilen gefdmeift, in ber Mitte gelb, braun ober braunroth; Lamellen angewachsen, weiß, gebrangt, fchmal; Strunt rohrig, fast pulverig, braunroth, am Grunde faferig bewurzelt, 1 bis 3 Boll lang, fast fabenformig. Muf ber Erbe, unter Blattern baufig, Mug. bis Nov.

109. Ragel Blatterfdwamm, Agaricus clavus Pers. Sut fast fleischig, flach, pomerangengelberothe lich; Kamellen angeheftet, breit, nebst bem gefüllten, fur-

gen, fahlen Strunfe weißlich.

Muf Blattstielen und fleinen Zweigen, vom August

bis Oftober. Beigel, Schult, Beig.

110. Meftebewohnender Blatterichwamm, Agaricus ramealis Bull. - Ag. candidus Bolt. Gefele lig, Sut fast fleischig, flach, weißlich, fast braunroth, glaug-los, im Alter runglich und niedergedrückt, 3 bis 4 Linien breit; Lamellen angewachsen, weiß, unterschieden, fdmal; Strunt gefüllt, furz, pulverig, 3 bis 5 Linien boch, gabe, weiß ober braunrothlich, fleiig sichuppig.

Muf vertrodneten Meften bes Safelftrauches, ber Bis

den und Giden, ausbauernb. Schulb.

b. Omp halariae. Der hut ift gabe, hautig, flach, fpater nie-bergebrudt, faltigerunglich; Camellen faft aberig, mit bem hute gleich-artig; Strunt ichlant, hornartig, fcmartich.

111. Baillante Blatterfcwamm, Agaricus Vaillantii Fries. - Ag. nitidus Gunner. Sut flach faltig, nebst ben ruckwarts febr breiten, angewachsenen, von einanderstehenden Kamellen weiß; Strunf massiv, fahl, rothbraun, nach oben verdickt, blasser.

Unf abgefallenen, durren Meften und Blattern, in

Maldern und Gebuschen, Aug. September. Beigel.

112. Nollen Blåtterfdmanm, Agaricus Rotula Scop. — Ag. androsaceus Bull. — Ag. nigripes Schrad. Hut gewölbt, genabett, faltig, weiß, am Rande geferbt; Lamellen frei, den Strunf als eine Halschmur umgebend, weiß, angewachsen; Strunf röhrig, gestreift, fahl, schwärzlich.

Auf Blattern, Stielen und Stammen, in Laubwals bern allenthalben, ausbauernd. Schuly, Weiß. Ift gefellig, burch rantende Auslaufer oft rafenartig, oft gelb.

113. Sarnische Blatterschwamm, Agaricus androsaceus Linn. — Ag. epiphyllus Bull. Sut gewölbt, faltig, braunweiß; Lamellen an den Strunk angewachsen, einsach, abgesondert; Strunk rohrig, furchig, kahl, schwarz.

Auf abgefallenen Fichtnadeln haufig, auch auf Blattern und Rinden ber Birten, Giden, Buchen, bes Bady-

holders, austauernd. Weigel, Schult, Beig.

- 114. Durchbohrender Blatterich wamm, Agaricus perforans Hoffm. - Ag. androsaceus Schaeff. - Ag. abictis Batsch. Sut flach, runglich, blafgelb; kas mellen angewachsen, einfach, mehrere von halber lange; Strunt rohrig, sammtartig, schwarz-kastanien-braun.

Auf abgefallenen Tannen : u. Fichtnadeln gemein,

ausbauernd.

115. Laubliebenber Blatterschwamm, Agaricus epiphyllus Pers. — Ag. squamula Batsch. — Ag. lacteus Bull. — Ag. umbellifer Bolt. Hut flach, rungslich, spater genabelt, weiß; Lamellen wenig, angewachsen, aderig, aftig, weiß; Strunk robrig, zart, sammtartig, unten schwarzbraum.

Auf abgefallenen Blattern haufig, September bis Dezember. Schult, Beiß. Geruchlos, gesellig, zahe; der hut gewolbt, flach, spater genabelt, 2 bis 5 Einien breit; der Strunt 1/2 bis 1 Zoll lang, bunn, oben

weißlich.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 337

10. Mycena. Der hut hautig, glodig; Strunt bunne, schlant, rohrig.

a. Mycenae genninae. Acchte, ber hut oft genabelt, nicht niebergebrückt; gamellen frei ober angewachsen, nicht herablaufenb.

116. Knoblandes Blatterschwamm, Agaricus alliaceus Jacq. Aleine Knoblandes Vilze. Sut jähe, weißebrannlich, später flach, sast genabelt, glatt ober ein wenig gestreift, verbleichend, is is 1 Boll breit; Strunt 1 bis 2 Boll lang, nach oben verdünnt, fast bornartig, am Grunde gefrimmt, sammtartig, schwarzlich, bewurzelt; Lamellen weißlich.

In Walbern, Seibeländern, Weibepläten, Aderransbern, vom Jul. bis Idov. Weigel, Schulf, Weiß. Hat einen ftarten, nicht unangenehmen Knoblauchs Geruch und Geschmack, und wird sorgsältig gesammelt, getrocknet, und als wohlschmeckendes Gewürk, au Raquits

Fleischspeisen gebraucht.

117. Dünnstrunkiger Blatterschwamm, Agaricus filopes Bull. — Ag. membranaceus Hoffm. — Ag. pilosus Batsch. Sut stumpf, gestreift, rothbraun, gloctig, in ber Ingend kegessoring, ½ 3oll breit; Lasmellen bauchig, weiß; Strunk hoch, glatt, mit behaarter Wurzel, 3 bis 4 3oll hoch, dunn, fast zerbrechlich, weiß, nachber braun.

In feuchten Balbern, an grafigen Orten häufig.

118. Niedriger Blatterschwamm, Agaricus supinus Fries. — Ag. pusillus Hoff. — Ag. griseus Flor. dan. Alein, Sut fimmpf, gestreift, gran, glockig, 2 Linien breit, in der Mitte dunkler; Lamellen fast frei, bauchig, aussteigend, breit, nebst dem 1 Zoll hohen, glatten, gaben, geobgenen und kablen Strunke weiß.

Un alten Baumftammen, Gept. bis November. Schult.

119. Alfalischer Blätterschwamm, Agaricus alcalinus Fries. — Ag. sulphureus Scop. Hut stumpt, gestreift, aschgrau, schwärzlich oder braumoth, auch gelbilich; kamellen angewachsen, weißgrau; Strunf glatt, sest, am Grunde zottig, gelb oder weißlich.

Auf ber Erbe und an Baumstämmen allenthalben, im May bis Oftober. Ift leicht zu erkennen, burch feis nen starten, salpeterartigen Geruch und unangenehmen Geschmad; er mächst einzeln, gesellig, ober rasenartig.

22

- 120. Saubenblatterfdmamm, Agaricus galericulatus Scop. — Ag. fistulosus Bull. — Ag. ma-millaris Hoffm. — Ag. conicus Willd. Geruchios, Hut faltig geftreift, mit gegahntem Rande, hautig, maufefarbig, in ber Mitte mit einer braunen Erhöhung; Las mellen weißlich, mit berablaufendem Bahn angewachsen; Strunf glatt, gabe, am Grunde bewurgelt, ftriegelig, fein gestreift.

Muf Baumstämmen oder in deren Rachbarschaft, auf

ber Erde gewöhnlich, Oftober, Rovember. Weiß.

B. tenuis, fchlant, Sut halbfugelig, mit einer Warze, Strunt fadenformig, lang, schlaff. Ag. pilosus Pers. Muf ber Erde, unter feuchtem Mood allenthalben,

vom Gept. bis Rovember.

1 121. Gemeffener Blatterfdwamm, Agaricus metatus Fries. - Ag. laevigatus Pers. Geruchlos; Sut ftumpf, geftreift, bautig, weiß afchgrau geftreift, troden verbleichend, glatt, glodenformig, 1/2 Boll breit; Lamellen angewachsen, weiß, von einanderftebend, unter-Schieden, Die fürzeren fchmaler; Strunt glatt, fast gers brechlich, am Grunde faserig, 2 Boll hoch, bleich.

In Richtwalbern auf ber Erbe, Oftober, Rov. febr

gemein. Weiß.

122. Gefdmangter Blatterfdmamm, Agaricus polygrammus Pers. - Ag cynophallus Batsch. - Ag. fistulosus Bull. Sut unmerflich geftreift, faft aschgran, gahe, spater fast genabelt, 1/2 Boll breit, am Rande oft gezähnt; Lamellen verdünnt, angewachsen, weiß, fast frei; Strunt boch, straff, gestreift, glangend, am Grunde ftriegelig, filberweiß, felten rothlich.

Unter Baumftammen und abgefallenem Laube, Gept.

bis Dezember.

123. Bephir Blatterfdwamm, Agaricus Zephirus Fries. — Ag. spinipes Schwartz. Hut stumpt, weiß fleischfarbig, am Rande gestreift, oft braunroth, burchscheinend, 1 Zoll breit; Lamellen angewachsen, gleich breit, weiß, oft getrennt, oft aberig verbunden; Strunt geftreift, fcuppig, lilafarbig, am Grunde gefrummt, wollig, nach oben weiß - schuppig.

124. Safran Blatterfdmamm, Agaricus crocatus Schrad. Geruchlos, Sut unmerflich gestreift, afche

grau, genabelt, von verfchiedener Farbe; kamellen vers bunnt angebeftet, weiß, mit fafran gelber Milch anges füllt; Strunk hoch, fafranroth, ftriegelig bewurzelt.

In Balbern auf fenchten Stellen, unter Buchenblats

tern häufig, Mug. bis Oftober.

125. Mildstrunkiger Blätterschwamm, Agaricus galopus Pers. — Ag. lactescens Schrad. Hatt gestreift, schwärzlich grau, stumpf ober genabelt, nacht ober bereift, oft braunroth; Lamellen angeheftet, weiß; Etrunk mit weisser Mild angesüllt, schlank, unter bem Mood verlängert, am Grunde faserig.

In Balbern gemein, Aug. bis Rov.

126. Rosenrother Blätterschwamm, Agarious rosellus Fries. — Ag. roseus Pers. — Ag. fistulosus Bulliard. Rosenroth; Sut stumpf genabelt, gerstreift, ganz häutig, fast halbkugelig; Lamellen angewachsen, mit duntlem Rande; Strunf saftlos, dunn, am Grunde weißzottig.

In Fichtwalbern, an fenchten Orten haufig, vom

Aug. bis Nov. Schult.

127. Reiner Blatterschwamm, Agarieus purus Pers. — Ag. janthinus Batsch. — Ag. roseus Bull. Hut steischige bautig, stumpf, kaft roseuroth, endlich stach, stumpf genabelt, am Rande gestreift, 1 bis 3 3oll breit; kamellen gerundet, bauchig, blasser; Strunt glatt, am Grunde zottig, röbrig, 2 — 4 3oll hoch, nach oben verdünnt, kahl, am Grunde gekrümmt, fast striegelig.

In kanbwälbern, auf Moode und Heideplätzen, ale lenthalben, Juni bis Nov. Die Farbe bes hutes und Strunfes ist purpurroth, rosenroth, lilafarbig, braunlich,

blaßgelb.

128. Bleich blattriger Blatterschwamm, Agaricus chloranthus Fries. Humpf, gestreift, grün, fast tappenförmig, 2 — 4 Linien breit; Lamellen angehestet, weiß, breitsich; Strunt glatt, fahl, grünlich, 1 Boll hoch, ohne Wurzel.

Diefer fleine Blatterschwamm findet fich in Balbern

beim Regenwetter, im Mug. und Gept.

129. Mildweisser Blätterschwamm, Agaricus lacteus Pers. — Ag. papillatus Hossm. — Ag. nanus Bulliard. Hut genabelt, gestreift, weißgelblich,

glockig, fpater ausgebreitet, fast riffig, 1/2 Boll breit; Lamellen angeheftet, unterschieden, aufsteigend, fast von einanberstehend; Strunt straff, glatt, weiß, 1½ bis 3
30ll lang und dünn, kahl, am Grunde faserig.
Auf Heideplätzen, auf der Erde, in Fichtwäldern, auf Radeln und Zweigen, vom Jul. bis Nov.

b. Hygrocyboide ae. Der But ober Strunk flebrig, Camellen angewachfen ober herablaufenb.

130. Bitronengelber Blatterichwamm, Agaricus citrinellus Pers. Sut genabelt, gestreift, nebst dem furzen, fast klebrigen Strunte zitronengelb, 2 - 3 Linien breit, halbkugelig flach, in der Mitte dunkler; Lamellen hakenformig, weiß; Strunk 1 Boll boch, fadens formig, am Grunde faferig.

In Richtmalbern, unter Radeln und Bapfen, Cept.

bis Nov. Schult.

131. Gemeiner Blatterfdmamm, Agaricus vulgaris Pers. — Ag. papillatus Schrad. — Ag. cu-cullatus Fl. dan. Sut genabelt, später niedergedrückt, gestreift, aschgran, 3 bis 4 Linien breit, feucht fast stebrig, gegen ben Rand bin weißlich; Lamellen herablaufend, weiß; Strunt 1 - 2 Boll hoch, gewöhnlich afcharau, am Grunde - weiß = ftriegelig.

In Tannen = und Richtwalbern haufig, August bis

Movember. Schult.

c. Omphalariae. Trodne, ber But fpater niebergebruckt, bie Camellen herablaufenb.

132. Rindenbewohnender Blatterichwamm, Agaricus Corticola Pers. - Ag. corticalis Bull. - Ag. clavularis Batsch. Gehr flein, Sut dunn, halbfugelig, fpater genabelt, geftreift; Lamellen hatig : berablaufend, von einanderftebend; nebft bem furgen, gefrummten Strunfe fabl.

In Laubwalbern, an ben Baumftammen, unter Flechten gemein, Oftober bis Februar. Schulg. Scheint auf einige Stamme wie ausgefaet gu fenn, bei trochner Witterung fallt er gusammen, bei feuchter aber lebt er wieber auf, und ist veranderlich in ber Farbe.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 341

133. Farrn Blätterfdmamm, Agaricus Perigenus Fries. — Ag. rosellus Wither. Dünn rofensroth; hut glockig, glatt, spåter genabelt, 1 — 3 Einien breit; kamellen breit, von einanderstehend, zu 6 bis 8 herablaufend; Etrunk haarförmig, auf einem striegesigen Knöllchen, röhrig, 1 — 3 Zoll hoch.

Auf Farrnfrautstrünken bes gemeinen Abler : Saum-

farrn, an feuchten Orten, Aug. bis Det.

134. Saarförmiger Blätterschwamm, Agaricus capillaris Schum. — Ag. acicularis Hosim. Weiß, Sut glodig, sehr dunt, in der Jugend einem Stecknadele fnopf ähnlich, später genabelt, seucht gestreit, troden glatt, bis 1 Linie breit; Lamellen angewachsen, von eins anderstehend, aussteigend, einsach ungleich; Strunt haardinn, an der Spige brannlich, zabe, schlaff, 1 Zoll hoch, fahl.

Auf abgefallenen Budjenblättern, Sept. bis Nov.

11. Omphalia. But hautig, in ber Jugend genabelt.

a. Mycenaria.

135. Heftel Blatterschwamm, Agaricus Fibula Bull. Dunn, hut gewölbt, fahl, pomeranzengelb, 2 bis 5 Linien breit, im Alter weiß, fencht gestreift; Las mellen weißgelb, von einanderstehend, breit, unterschieden, weit herablausend; Strunt sast gelb, in der Jugend gefült, später hohl, 1 bis 1½ 30ll hoch.

Auf der Erde unter Gras, Mood allenthalben, vom

May bis October. Beiß.

136. Büchfenförmiger Blätterschwamm, Agaricus pyxidatus Bull. — Ag. ventosus Fries. Bicgelrothe braunlich verbleichend, mit trichterförmigem, in ber Mitte glattem hute; kamellen schmal, weit herablaufend, fast von einanderstehend, weißeröthlich; Strunkfest, in ber Jugend gefüllt, später hohl, am Grunde verdickt, weiß zottig.

Auf Nedern nach Regenwetter, vom Man bis Nov. 137. Seiben Blatterichmamm, Agaricus Eri-

cetorum Pers. — Ag. umbellifer Linn. — Ag. pseudoandrosaceus Bull. — Ag. niveus Fl. dan. Hut fast

freiselförmig, flach, genabelt, gestreift, fast 1 3oll breit; gamellen von einanderstehend, ruchwärts breit, weiß; Strunt furz, am Grunde flaumhaarig, 1 3oll boch.

Auf der Erbe, an fenchten Beibeplaten, Gept. bis

Rov. Beigel. Beiß ober ftrohgelb.

138. Glöck chen Blatterfchwamm, Agaricus Campanella Batsch. — Ag. fragilis Schaeff. Fast rascunttig, Hut gewölbt, genabelt, gestreift, rostbraun, 3 bis 7 Linien breit, zähe; Lamellen gelblich, nacht, mit Poern verbunden; Strunk röhrig, rothbraun, rückwärts zottig, fast 2 Zoll hoch.

Un Fichtstämmen gemein , vom Man bis Oftober.

139. Ungeriebener Blätterschwamm, Agaricus affricatus Fries. Hut fast trichterformig, weißlich, mit aschgrauen, haarigen Schüppchen, ½ 3oll breit, am Rande niedergebogen; kamellen breit, weißgrau; Strunkröhrig, weißgrau, 1 3oll hoch.

Un sumpfigen Stellen gemein, May bis Juni.

140. Trinfgefå formiger Blätterschwamm, Agaricus Epichysium Pers. Dünn, aschgrauschwärzlich; Sut trichtersormig, gestreift, glatt over floetig, fast seinertig; Lamellen gleich breit, schmal, fast von einandersstehend, weiß-aschgrau; Strunt fast gefüllt, zähe, am Grunde vottig.

Un naffen Beiben = und Buchenftammen, Juli bis

Oftober.

b. Collybaria.

141. Ungeftaltiger Blatterfd, wamm, Agaricus difformis Pers. Sut fast genabelt, fahl, braunstoth, weißlich werdend, i Zoll breit, mit welligem oder rissigen Rande, feucht gestreift, braunroth, trocken glatt, weiß glängend; Lamellen weißlich, flach, angewachsen, von einanderstehend, breit; Strunt hoht, gleich, glängend, 2 bis 3 Zoll hoch, zähe, weiß, fahl.

In Fichtwalbern, an feuchten Orten, vom Mug.

bis Nov.

142. Wohlriechenber Blatterschwamm, Agaricus fragrans Fries. — Ag. gratus Schum. Sut flachlich, schmung blaggelb, trocen weiß, 1 bis 2 Zoll breit, fast Schlaff, feucht, am Rande gestreift, von Farbe verschieden; Lamellen abgefondert, nebst bem boblen, verbunnten Strunte weiß; Diefer ift am Grunde gottig.

Auf moofigen Grasplagen, an Gebufden gemein, vom Mug. bis Dezember. Sat einen angenehmen Unice-

geruch.

143. 3weifarbiger Blatterfchwamm, Agaricus metachrous Fries. — Ag. bicolor Pers. — Ag. cyathiformis Bull. Geruchlos, Sut fast gewölbt, fahl, glatt, fpater flachlich, wenig fleischig, 1 bis 11/2 30ff breit, feucht burchscheinend, gestreift, trocken glatt, faft weißlich; Lamellen gedrängt, weißlich, ruchwarts getrenut; Strunt fpater hohl, gleich, nach oben bereift, gabe, 11/2 Boll bod, bald rund, bald gufammengebrückt.

Auf der Erde allenthalben, Gept. bis Dez.

144. Bederformiger Blatteridmamm. Agaricus cvathiformis Bull. - Ag. infundibulum Leys. Flor. Hal. - Ag. tardus Pers. Sut fast fleischig, trich, terformig, glatt, tahl, schwärzlich umberbraun, am Rande umgebogen, 2 bis 3 Boll breit, fencht glatt, trocen verbleichend; Camellen von einanberfiebend, afchgrau, abge-fondert, bieweilen gabelfpaltig; Strunt elaftifch, nach oben verdunnt, 2 - 4 Boll boch, fast faserig, am Grunde gottig, gefüllt, fpater bobl, umberbraun.

Muf ber Erbe, an faulenden Baumstammen haufig, Oftober bis Dezember. Beig.

c. Lentiscyphi. Bolzbewohner.

145. Schuppiger Blatterichwamm, Agaricus squamosus Schaeff. - Ag. lepideus Fries. Sut feft, ungleich, fchmutig odergelb, mit bunfleren, fledene förmigen Schuppen, balb gewölbt, balb niedergebrückt, mittels ober feitenständig, 2 - 4 goll breit; Lauellen gerriffen; Strunt ftart, fchuppig, furg und hart.

b. Ag. tubaeformis Schaeff. Gine Monftrofitat mit

langem, frummen Strunte und fleinem Sute.

c. Fungus gallipes Aldrov. - Ramaria ceratoides

Holmsk. Strunt gang aftig, ohne Sut.

Muf Tannenstämmen häufig, May, Jun.; b und c in Winfeln, Rellern und holzernen Rinnen.

- c. Strunt feitenftanbig ober fehlenb.
- 12. Pleurotus. But außer ber Mitte, ober an ber Geite an: gewachsen.
- a. Lepiotaria, ein allgemeiner Schleier, ber but feft, magerecht.

146. Berindeter Blatterichwamm, Agaricus corticatus Fries. Nasenartig, weit mit floctig sottigem, schuppig afchgrauem Sute, welcher 2 bis 6 Boll breit, am Rande eingerollt, weißlich ift; Lamellen breit, ruchwarts veräftigt; Strunt außer der Mitte des Sutes ftebend, eingebogen, faferig, mit einem gerriffenen, weiffen Schleier.

Un Stammen ber Buchen, bes Safelftrauches, Sept.

his Nov.

147. Giden Blatterfdmamm, Agaricus dryinus Pers. - Ag. dimidiatus Schaeff. Guzeln, hart, Sut ichief, fast kahl, weiß mit braunlichen Schuppen und schwindendem Schleier. Dieser ift nur in der Jugend bemerkbar; der Strunk 1 Boll lang, fast bewurzelt, weiß, schuppig, fast holzig; ber hut weit außer ber Mitte ober am Rande angewachsen, flachlich, 2 3oll breit; Lamellen fchmal, ruckwarts einfach, weiß, trocken gelblich. An Eichen , wie auch Aepfel , Birn , und andern

Baumftammen, Aug. bis Dov.

b. Concharia. Der Schleier fehlt, But fleifchig, Camellen berablaufend.

148. Unbeftandiger Blatterfcmamm, Agaricus inconstans Pers. - Ag. dimidiatus Bull. - Ag. flabelliformis Schaeff. Sut gabe, niedergedrückt, fast gang gebogen, braunröthlich, fast gestreift, 3 - 4 Boll breit, Lamellen fast aftig, am Grunde fraus, blaggelb; Strunt bewurzelt, faum 1 Boll lang, 1/2 Boll bick, glatt, bieweilen randständig.

Un Baumftammen im Frühling und Berbft. Beig.

. 149. Mufchel Blatterfdmamm, Agaricus conchatus Bull. — Ag, salignus Schwartz. Sut jahe, ge-ftaltlos, zimmtbraunlich, ichlaff und glatt; Lamellen gangranbig, am Grunde nicht veräftigt, bick, nicht gebrangt.

An Birtens, Pappels, Beibens und andern Stams men, vom Juli bis Sept. Weiß.

150. Drufiger Blatterschwamm, Agaricus glandulosus Bull. Rafenartig, Sut feft, feitenftandig, ichmußig : fastanienbraun, zuweilen lappig, glatt, 4 - 6 Boll breit; Lamellen brufig, weiß, breit, am Grunde veräftigt; Strunt fahl, furg, bict, bieweilen fehlt er gang. An Pappel , Ruße, Hollunder , Afazien , und

andern Baumftammen, Oftober bis Dez.

-151. Aufternschaliger Blätterschwamm, Agaricus ostreatus Jacq. — Ag. dimidiatus Bull. — Ag. atro-albus Otto. — Ag. nigricans Fl. dan. Mas fenartig, Sut fleischig, tabl, schwarzlich afchgrau, ver-bleichend, endlich gelblich; Camellen rückwarts verästigt, brufenlos, weiß; Strunt fast feitenftandig, furg, fest, am Grunde ftriegelig, auch fehlend.

B. Ag. dryadeus Flor. dan. Sut grangelb, fcuppig. Muf Baumftammen allenthalben, im Frühling und Berbft. Weiß. Gehört zu ben egbaren Schwammen.

-152. Weiden Blatterfdmamm, Agaricus salignus Pers. Gefellig, but verbreitet, am Grunde nies bergedrückt, odergelb ober schwarzgrau, fast striegelig, 4 - 5 3oll breit; Lamellen fast aftig, weißlich; Strunt gahe, weißfilzig, randständig, bisweilen fehlend.

Muf Buchen . , Beiden . , Erlen . und andern Baum.

ftammen, von Oftober bis Januar. Beif.

c. Aegeritaria. Schleier fehlt, but fleifchig, in ber Jugend wagerecht, Camellen beftimmt enbigenb.

153. Ulmen Blatterschwamm, Agaricus ulmarius Bull. Sut fest, fabl, blaggelblich, stumpf, oft mit runden, braunröthlichen Flecken marmorirt, 3 — 5 Boll breit; Camellen ausgerandet, weiß, gebrangt, flach, unterschieden, in der Mitte am breiteften; Strunt flart, aufsteigend, fast filzig, eingebogen, bewurzelt, fast fnollig, weich, elastisch, bin und wieder zottig, 2 bis 3 Boll lang, 1 Boll bick.

Un Ulmen = oder Ruffer =, Pappel =, Buchen = und

andern Baumftammen, Oftober bis Dezember.

154. Spater Blatterfdmamm, Agaricus se-

rotinus Pers. Sut fest, fast flebrig, olivengrun, glatt, bick, spater weicher; kamellen angewachsen, gebrängt, blaßgelblich; Strunk turz, fast ranbständig, rußbraun, schuppig, nicht über 1 Zoll lang, gelblich. An Büchens, Birkens, Erlenstämmen allenthalben,

Oftober bis Jan.

155. Stopfenber Blatterichwamm, Agariens stipticus Bull. Rasenartig, Sut leberig fleischig, nierenformig, fast forduanbraun, trocken verschieden an Gestalt und Farbe, die Oberhaut in fleisge Schuppen auffpringend; Kamellen aberig verbunden, ichmal, anges wachsen, fast zimmtbraun; Strunt randständig, bereift, furg, auffteigend, nach oben breiter.

Un Baumftammen, in Laubwalbern, allenthalben,

vom Oftober in den April. Schult, Beiß.

d. Omphalaria. But fleifchig, in ber Jugend verfehrt; Camellen außer ber Mitte gufammenlaufenb.

156. Niftelnber Blatterfdmamm, Agaricus nidulans Pers. Sut fleischig, nierenformig, filgig, gelblich; Camellen pomerangengelb.

Muf liegenden Tannen : und Buchenstammen baufig,

vom Oftober bis Dezember. Beif.

e. Mycenaria. But hautig, Camellen angewachsen, ober in eis nen Puntt zufammenlaufend.

157. Faulung verurfachenber Blatter, fcmamm, Agaricus septicus. - Ag. flabellatus Bolt. - Ag. pubescens Sowerb. Beig, Sut verfehrt umgebogen, glatt, flaumhaarig, bis 1/2 3oll breit; Camellen ftrahlig, breit, abgefondert; Strunt bunn, eingebogen, flaumhaarig, mit schimmelartigen Burgelchen, 2 Linien lang, nach oben verbunnt.

Muf faulenden Baumstämmen, Aug. bis Dft. Beig.

158. Gehr fleiner Blatterfdwamm, Agaricus perpusillus Lumnitzer. - Ag. applicatus Fl. dan. Gehr gart und weiß, flein und glodig in ber Jugend; ber Sut fast struntlos, verfehrt umgebogen, glatt, fahl/ 1/2 Boll breit; Camellen unterschieden, oft gelblich.

Achten. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 347

Un Baumftammen und Meften gemein, Geptember

bis Dezember.

159. Angewachsener Blätterschwamm, Agaricus applicatus Batsch. — Ag. epixylon Bull. — Ag. epigaeus β, tephromelus Pers. — Ag. striatulus β, hirsutulus Alb. Hut fast struntsob, verkehrt umgebogen, bereift, am Grunde zottig, dunkel aschgrau, 2 — 4 Lienien breit, seucht gestreift, mehr ober weniger zottig; Lamellen locker, breit, von einanderstehend, strahsig, weißgrau, am Rande weißlich.

Auf faulenden Baumstämmen, 3. B. Rugs, Beibens baumen u. bergl. im Frühling und Herbst. Schulg. Beig.

II. Hyporhodius.

Ramellen abfarbend, Sporidien rofenroth.

13. Mouceron. Sut fleischig, spater niebergebruckt; Camellen ber Lange nach herablaufenb; ber Geruch ist, wie frisches Mehl.

160. Pflaumen Blätterschwamm, Agaricus Prunulus Pers. — Ag. albellus Schaest. — Ag. Mouceron Bull. — Ag. pallidus Sowerby. Hut fest, flache sich, weiß, 2 — 4 Zoll breit, öfters außer ber Mitte stehend, am Ranbe eckig oder wellig; Lamellen weiß, spätter fleischfarbig; Strunk 1 bis 1½ Zoll hoch, bis ½ Zoll bick, am Grunde zottig.

In grafigen Watbern gemein, Juni bis Oftober. Beiß. Ift an Gestalt und Größe verschieden, aber an seinem frischen Mehlgeruch leicht zu erkennen. Er gehört zu den egbaren und wohlschmeckenden Schwämmen.

14. Clitopilus. But fleifchig, gewolbt.

a. Rhodopodii, erbftanbige, mit angehefteten gamellen.

161. Garten Blätterschwamm, Agaricus hortensis Pers. Rasenartig, Hut fast genabelt, rusbraunsschwärzlich, 2 Zoll breit, verschieden von Farbe; Lamels len flach herabsausend, fast gedreht, sast fleischsarbig, am Rande zernagt; Strunt hohl, rückwärts verdickt, sast wellig, elastisch, 2½ Zoll hoch, bis 3 Linien diet.

In Garten und Balbern auf ber Erbe, bas gange

Jahr hindurch.

162. Geibenartiger Blatterichwamm, Agaricus sericellus Fries. But fast fleifchig, stumpf, seidenartig, weiß, glockig gewölbt, 6 bis 8 Linien breit, oft gelblich; Lamellen angewachsen, fleischfarbig; Strunf rob-rig, bunn, faserig, weiß, 1 — 2 Boll hoch, 1 Linie bick.

Muf Grasplaten, trodnen Wiefen gemein, vom Juni

bis Oftober.

163. Gefdweifter Blatterichwamm, Agaricus repandus Bolt. - Ag. rhodopolius Fries. - Ag. hydrogrammus Bull. Sut fast genabelt, seibenartig, braunroth, in ber Jugend glodig, braunlich, faferig, fpater verbleichend, flachlich, bei den größeren wellig; Las mellen angewachsen, weißlich = roth; Strunf hohl, fahl, weiß, 2 - 4 Boll boch, nach oben verdünnt, gerbrech lich, an ber Spite oft weiß bereift.

Un feuchten Stellen in Laubwaldern, vom July bis

November.

164. Fruchtbarer Blatterichwamm, Agaricus fertilis Pers. Sut fast genabelt, fahl, rothlid, blage gelb, glodig, fpater flachlich, 3 Boll breit; Lamellen angeheftet, fleischfarbig, ausgerandet, gegahnelt, 4 - 6 Linien breit; Strunk 3 Boll boch, bis 1 Boll bick, weiß, juweilen gefrümmt ober wellig.

Auf Wiefen, an Zaunen, im Berbft. Ift gefellig,

fast rafenartia.

b. Plutei, mit vollig freien Camellen.

165. Dadformiger Blatterfdwamm, Agaricus Pluteus Pers. - Ag. lividus Bull. - Ag. atricapillus Batsch. Hut fleischig, fahl, schwärzlich ruß-braun, glockig, 3 — 5 Boll breit, bas Fleisch weich, weiß; Strunt fest, fdmarg faferig, maffin, weiß, 3 Roll both.

Un Baumftammen allenthalben, vom May bis Dos

vember. Beig.

15. Leptonia. But fleifchig : hautig, flach, gewolbt.

166. Granblauer Blatterfdmamm, Agaricus griseo - cyancus Fries. - Ag. purpurcus Bolton. - Ag. atro-cyaneus Pers. But ichuppig, lila : weiß:

grau, glodig gewölbt, finmpf, nicht über einen 3oll breit; Lamellen frei; Strunt hohl, faserig, graugrun, 1½ 3oll hoch, 3 Linien bick, in ber Jugend auch weißtich, graugrun beräuchert, nicht glänzend.

Auf Grashügeln gemein, August, September.

167. Weiben Blatterfdmamm, Agaricus salieinus Pers. Sut graugrun ichwärzlich, in der Mitte runzlich, gewölbt, fast genabelt, bis 1½ 30ll breit; Las mellen frei; Strunf gefüllt, faserig, weißlich blan, dunn, 1 Linie die, 1—2 30ll boch.

Un Beibenftammen, September, Oftober.

168. Stahlblauer Blatterschwamm, Agaricus chalybeus Pers. — Ag. columbarius Sowerby. Hut schuppig, helbsau, gleefig, stumpf, später niederges brückt, bis 1½ Zoll breit; kamellen angewachsen, graus grüns weiß, später rötblich, fast gezähnelt; Strunk gefüllt, kahl helbsau, 1½ bis 2 Zoll hoch, 1 Linte bick, fast zers brechlich.

Auf Grasplagen gemein, July bis September.

169. Schöngefärbter Blätterschwamm, Agarious euchrous Pers. Sut schuppige saferig, violett, später braun purpurroth, gewölbt, sumpf, 1 3oll breit; kamellen sehr bauchig, flach, später verbleichend, mit buntler bleibendem Rande; Strunt gefüllt fahl, duntele violett, 1½ 3oll hoch, 1 Linie diet, gabe.

Un Safel = und Ellerstämmen, September bis Rov.

170. Gezähnelter Blätterschwamm, Agaricus serrulatus Pers. — Ag. cyanipes Fl. dan. Hut genabelt, sakt schuppig, schwärzlich, später rußbraun, gewölbt, ½ bis ¾ 300 breit, kahl; Lamellen angewachsen, schwarz geranbet, nicht herablaufend, graugruneskeische farbig; Stunk röhrig, schwarzblau, 1 — 2 Zoll hoch, kahl, am Grunde weißlich

Muf Grashugeln, troduen Orten gemein, Juni bis

Oftober.

16. Nolanea. Sut hautig, glockig.

171. Triften Blätterichwamm, Agaricus pascuus Pers. — Ag. sericeus Bull. Hut glodig, ausgebreitet, schwärzlichbrann, trocken verbleichend, seidenare

tig; Lamellen fast frei, fchmutig : fleifdfarbig; Strunt

röhrig, dunn, fast straff.

Muf Triften, Brachactern, ichattigen und feuchten Stellen, an manchen Orten baufig, Juni bis Dezember.

17. Eccilia. But genabelt, Bamellen angewachsen.

172. Rauber Blatterichwamm, Agaricus asprellus Fries. Hnt faserig, schuppigsbraunroths weißegran, gewölbt, bis 1 Zoll breit, zerbrechlich, in der Mitte russigsschuppig; kamellen angewachsen, breit, absgesondert, ganzrandig; Strunk röhrig, am Grunde weiße wollig, 2 - 3 Boll bod, ftielrund, gerbrechlich, oben weiß bereift.

In gradreichen Felbern, im Commer.

172. Polirter Blatterfdmamm, Agaricus politus Pers. Sut fahl, am Rande gestreift, braunreth, fast hautig, 11/2 3oll breit, tief genabelt, feucht dunfel, glangend, trocen verbleichend, politt; Lamellen berablau-fend, in ber Mitte über 2 Limen breit, weißlich, spater fleischfarbig; Strunt rohrig, braunroth, 2 — 3 Boll hoch, stielrund, zerbrechlich, oben bieweilen weiß bereift.

Auf fumpfigen, grafigen Stellen gemein, vom August

bis Oftober.

III. Cortinaria.

Schleier fpinnenwebeartig; Lamellen abfarbend, vertroch. nenb; Sporibien odergelb.

18. Telamonia Schleier ringformig, verwebt, faft bleibenb; Lamellen von einander ftehenb.

174. Umberbrauner Blatterfcwamm, Agaricus umbrinus Pers. - Ag. araneosus Bull. - Ag. torvus Fries. Sut ftumpf, faserig, weißgrau - ziegel= roth ober umberbraun, fleischig, in ber Jugend gewölbt, am Rande eingebogen, fpater flach, fcmutig rofibraun, über 3 Boll breit; Camellen angewachfen, purpurroth, flach, buntel, fpater gimmtbraun; Strunt feft, in ber Sugend furz, fast tuollig, spater verlangert, 3 - 5 3oll boch, bis 1 3oll bick, oft gleich, faserig, violett, bis gur Mitte mit einem weißen Ringe umgurtet, gleichsam scheibenartig umfaffenb.

In Waldern, auf fettem Boden allenthalben, Juli

bis October.

175. Branner Blätterschwamm, Agaricus brunneus Pers. — Ag. spongiosus Wither. Humpf genabett, fast faserig, umberbraun verbleichend, in der Mitte fleischig, 2 — 3 Zoll breit, später flach; kamellen augewachsen, umberbraun, verwischt; Ernnt fast knollig, gestreift, mit dem Schleier verwedt, gesüllt, 3 dis 5 Zoll boch, 3 — 5 Linien diet, schmußigebraun.

In Fichtwäldern gemein, vom Juli bis November.

176. Zerstörender Blätterschwamm, Agaricus everneus Fries. — Ag. impuber Sowerby. Hut saft fleischig, rothetastanienbraum, später faseig, ziegesroth, weißgraut, sast hautig, gewöldte abgestacht, zerbrechlich, 2—4 Zoll breit; kannellen violettepurpurroth, breit, bis zur Mitte angeheftet, abfärbend; Strunk lang, gleich, violett, 3—6 Zoll hoch, ½ Zoll die, nicht gestreift, rückwärte verdünnt, durch den weißen Schleier in die Quere angewachsen, schuppig.

In feuchten Fichtwäldern häufig, vom Juli bis No-

vember.

177. Ebler Blätterschwamm, Agaricus gentilis Fries. — Ag. helvolus Pers. hut sast sleischig, genabelt, sast zimmtbraun, verbleichend, in der Jugend kegelförmig, später slach, sast spissig genabelt, sast rissig, seicht sasten, 1 — 3 Zoll breit; Lamellen angewachsen, zimmtbraun; Strunk dunn, gleich straff, später gelblich und hoht, 2 — 3 Zoll hoch, saserig, mit verwebtem, schiefem Ringe.

In Fichtwalbern oft haufig, Juli bis Dezember.

178. Beringter Blatterschwamm, Agaricus armillatus Fries. — Ag. Bulliardi β, sqamulosus Alb. Sut schuppig, ziegelroth, in der Jugend gloefig, später stach, 2—5 3oll breit; Lamellen blaß zimmtbraun, später rostbraum, augewachsen oder seicht abgerundet; Strunt knollig, mit verwedrem rothen Schleier, 3 bis 6 3oll hoch, weißebraunröthlich.

In Fichtwalbern, an moofigen Stellen, Ang. bis

Oftober. Riecht wie Rettig.

179. Doppeltichleieriger Blatterichwamm, Agaricus bivelus Fries. — Ag. arancosus Bull. — Ag. sericeus Schaeff. Hut flumpf, gelbroth oder ziegels roth, in ber Jugend gewölbt, fpater flach, febr ftumpf, 2-5 Boll breit, felten fchuppig, am Rande mit Fasern befleibet; gamellen ausgerandet, von einander fiebend, gelbroth, fast glangend, 2 - 5 Linien breit, unterfchie ben; Strunt furg, fast knollig, mit fcmindendem Dlinge, fest, 2 Boll boch, weißlich.

Muf Beidelandern und in Balbern, vom Juli bis

Oftober.

19. Inoloma. Schleier verfchwindend, Camellen ausgerandet, Strunt fnollig.

a. Gennina.

180. Bioletter Blatterfdwamm, Agaricus violaceus Linn. - Ag. hercynicus Pers. Dunfel vios lett, Sut gottig-schuppig, ftumpf, abgeflacht, 3-6 Boll breit; Lamellen von einander ftehend, verbunden, in der Jugend schwarz-violett; Strunt schwammig, innen violetts afchgrau, in ber Jugend fast filbig, 3 — 4 Boll hoch.

In Laubwalbern, auch in Fichtwalbern, vom Huguft

bis Oftober. Beigel, Schult.

181. Bode Blatterichwamm, Agaricus traganus Fries. - Ag. amethystinus Schaeff. But faferig, litafarbig verbleichend, ftumpf, bis 3 3oll breit, in der Mitte fpater gelblich; Camellen von einander fichend, ocergelb, geferbt, oft angewachsen; Strunt weiß violett, innen fafrangelb, brauntich verblaffend. In Balbern gemein, vom July bis Oftober. Schulg.

Ift groß, und hat einen widerlichen Beruch.

- 182. Rampher Blatterfdwamm, Agaricus camphoratus Fries. Stinfend, hut flumpf, feibenartig, lilafarbig verbleichend, 2 - 4 Boll breit, fpater in ber Mitte gelblich, ober fcmutig-ziegelroth, mit fettem Fleisch; Lamellen faft angewachsen, gedrängt, bellblau rothlich; Strunt weich, fnollig, 2 - 5 Boll bod, violett, innen und am Grunde weißlich.

In Richtwalbern gemein, August bis Oftober. Uns

terscheibet fich burch feinen fampherähnlichen Geruch und

Gefdmack.

183. Malachit Blätterschwamm, Agarieus malachius Fries. Sut fast fleischig, lisafarbig, später ziegelroth, mit weißgrauen, schuppigen Zotten bedeckt, in der Jugend schmußig-iliafarbig, im Alter feucht roibraun, trocken ziegelroth, weißgraulich, selten stumpf genabelt, 2 — 4 Zoll breit; Lamellen gedrängt, röthlich, später zimmtbraun, ausgerandet, gezähnelt, am Rande weißlich; Strunf schwammig, lisafarbig, bauchig,

In Fichtwaldern, vom August bis November.

184. Spinnweben Blatterschwamm, Agarious pholideus Fries. — Ag. arancatus Pers. — Ag. lepidomyces Alb. Hut genabelt, hirschbraun, burch ruße braunshaarige Schuppen sparrig, 1 bis 4 Joll breit; Las mellen gedrängt, violett, thonsarbigezimmtbraum, 2 — 4 Linien breit; Strunf in der Quere schwärzlicheschuppig, oben glatt, nach oben verdünnt, fast finollig, 2 — 4 Joll hoch, über dem braunen, fast ringförmigen Schleier violett.

In feuchten Balbern, im Beibefraut, unter Birfen,

vom August bis Oftober.

185. Abweichender Blätterschwamm, Agaricus anomalus a proteus Fries. — Ag. eumorphus Pers. Humpf, fahl, weißgrausrußbraun, später dunkelbraun, fleischig, dunn, weich, in der Jugend schön gewölbt, später flach, 1 bis 4 30ll breit, verschieden von Farbe; La mellen gedrängt, graugrunsröthlich, dunn, gezähnt, ausgerandet, ichmußig zimmtbraun; Strunf 3—5 30ll hoch, zerbrechlich, fast aussteigend, weiße violett, verbleichend, später weißgelblich, öfter hohl.

In Laubwaldern, oft haufig, August bis Oftober.

b. Phegmacioidea.

186. Gefrümmter Blätterschwamm, Agaricus scaurus Fries. Sut, gleich, flebrig, oft niebers gebrückt, 2—3 Boll breit; Lamellen gedrängt, olivens röthlich, bunn, spater zimmtbraun; Strunt verdünnt, knollig, 3 Boll boch, faserig.

a. Mit gelbrotherugbraunem Sute, Agaricus orichal-

ceus Batsch. - Ag. defossus Batsch.

23

b. Mit olivensgrunem Sute, Agaricus scaurus Fries. c. Mit umberbraunem Sute, Ag. spadiceus Batsch.

In Balbern vom Juni bis Oftober.

- 187. Berichiebener Blatterich mamm, Agaricus varius Schaeff. - Ag. subgranulatus Batsch. -Ag. turbinatus Sowerby. Keft, But gelb, fast fcuppig, feucht klebrig; Lamellen gebrangt, gegahnt, weiß grun-gran, in ber Jugend blaggelb, weiß ober rothlich, auch gimmtbraun; Strunf verdunnt, weiß, zuweilen knollig, glatt ober fdjuppig.

Allenthalben gemein, vom Mug. bis Dftobr, Schult.

20. Phlegmacium. Der Schleier verfdminbenb, flebrig; Bas mellen angewachfen, herablaufenb.

188. Schimmernder Blatterfdmamm, Agaricus coruscans Fries. Hut ftumpf, ocergelb, regelmäßig, später niedergedrückt, 3-4 Boll breit; Lamellen mit einem Jahn herablaufend, blaß ocergelb, gedrängt, gangrandig; Strunk gleich, weiß, 3 — 6 Boll boch,

In Balbern, August, September.

21. Dermocybe. Schleier verfdwindend; Camellen gebrangt, Strunt gleichformig.

189. Blutrother Blatterichwamm, Agaricus sanguineus Wulf. — Ag. rubens Bolt. Hut wenig fleischig, fast schuppig, blutroth, gewölbt, 1 — 11/2 3oll breit; Lamellen angeheftet, dunkler; Strunk dunn, dunfel blutroth; in ber Jugend gefüllt, fpater hohl. In Buchen = und Fichtwalbern gemein, vom Juni

bis Rovember.

190. Zimmtbrauner Blätterfdwamm, Agaricus cinnamomeus Bolt. Sut wenig fleischig, stumpf genabelt, feidenartig, fast gimmtbraun, wenig fchuppig, 1 — 3 Boll breit; Camellen angeheftet, gebrängt, breit, glangenb; Strunt bunn, gleich, gelblich, 3 Boll boch, faferig, fpater hohl.

In Balbern allenthalben, vom Juni bis Dezember. Unterscheidet fich von dem vorigen fast nur durch bie

Farbe. G. Beigel.

191. Spitiger Blatterschwamm, Agaricus acutus Pers. Sut fast hautig, später spitig genabelt, rosibraum, trocken ockergelb, feucht gestreift, trocken glatt, ½ 3oll breit; Lamellen angewachsen, gleichbreit, schmal, bunkel ockergelb; Strunk bunn, gleich, 3—5 3oll hoch, mit dem Hute gleichfarbig, trocken weißlich.

In fenchten Waldern häufig, August bis November.

192. Stumpfer Blatterschwamm, Agaricus obtusus Fries. Hut fast hautig, stumpf genabelt, rosts braun, trocken ockergelbethonsarbig, 1—2 30sl breit, weich, glockig, seucht schwundigezimmtbraum, am Nande gestreift; Lamellen angewachsen, breit, 2—4 kinien breit, nicht gedrängt, schwungszimmtbraum; Strunt fast bauchig, furz, 2 30sl boch, 3 kinien biek, weich, zerbrechtich, faserig, schwungser, als der Hut, trocken weiß.

In Richtwaldern beim Regenwetter baufig.

193. Zimmtbrauner Blätterschwamm, Agaricus armeniacus Schaeff. — Ag. helvolus Bull. Hut saft fleischig, später stumpf genabelt, gelblichzimmtbraun, verbleichend, glockig, bald gewölbt ausgebreitet, mit dune nem abstehenden Nande, 2 — 4 Zoll breit, keucht, nicht kledig, trocken korduanbraun; La mellen gedrängt, zimmtbraun, unterschieden, 2 — 3 Linien breit, wässerig zimmtbraun; Etrunk gefüllt, nach oben verdünnt, weiß, saserig, 2 — 3 Zoll hoch, oben bisweilen violett.

In Balbern allenthalben, Juli bis November.

194. Raftanienbrauner Blätterschwamm, Agaricus casteneus Bull. Sut fast fleischig, gewölbt, später stumpf genabelt, kastanienbraun, fast kabl, nachher von verschiedener Farbe; Lamellen angeheftet, gedrängt violettziegelroth; Strunt turz, fest, straff, 1 bis 2 3oll hoch, fastrig, weiß, auch violett.

Auf der Erde in Balbern gemein, vom Juli bis

Movember.

195. Täufchender Blätterschwamm, Agaricus decipiens Pers. Hut sast häntig, umberbraun, mit schwärzlichem, kegelschrmigen Nabel, sast kahl, auch schwuckigekastanienbraun, 1 Zoll breit; Lamellen angewachsen, zimmtbraun, gedrängt, 2 Linien breit; Strunk in der Jugend gefüllt, 3 — 4 Zoll hoch, zähe, weiß, oft wellig.

In Waldern und auf Wicfen, im Moos, Ang. bis

IV. Derminus.

Schleier nicht spinnenwebcartig, Lamellen gefarbt, fast bleibend; Sporidien roftgelb.

22. Pholiota. Schleier troden, ringformig.

196. Grubig erunglicher Blätterschwamm, Agaricus caperatus Pers. — Ag. macropus Alb. hut grubig, zitronengelb, weißezottig, gegen den Nand hin schuppig, gewölbt, abgestächt, 4 Zoll breit, in der Mitte steischig, bunn; La mellen angeheftet, sich trennend, thonfarbig, selten violett; Strunt massiv, weiß, über dem ungeschlagenen Ringe schuppig, start, 4 — 5 Zoll hoch, 1 Zoll bick, selten knollig; der Ring groß, gestreift. In bergigen Wäldern gemein, Juli bis Oftober.

197. Sparriger Blatterschwamm, Agaricus adiposus Batsch. — Ag. squarrosus et imbricatus Batsch. Rasenartig; hut fleischig, flebrig, gelb mit rostraunen Schuppen, gläugend; kamellen Anfangs gelb, angewachsen, später rostbraun; Strunt sparrig, am Grunde verdickt, gefüllt, blafgelb, flebrig, ber Schleier fast floctigestrahlig.

In Baumgarten und Malbern, am Jufe ber Baume ift biefer ziemlich große Blatterschwamm vom Juli bis Oft.

Weiß. Im Alter ist er dunkler, ohne Schuppen.

—198. Flo diger Blätterschwamm, Agaricus squarrosus Fries. — Ag. floccosus Schaeff. Rigenartig, hut fleischig, troden, safrangelberostbrann, mit gedrängten, umgerollten Schuppen, stumpf genabelt, mit fleinern eingewachsenen, nicht getrennten Schuppen, und gelbem Fleische; Lamellen blaßeolivenbraun, späterrossbraun, gedrängt, mit einem Jahn berablausend Strunt sparrig, rückwärts verdünnt, gefüllt, mit unzertheiltem, gefüllten, oder flockigestrahligen Schleier. Hat einen starfen fauligen Geruch.

Un Obstbaumwurzeln, an fauligen Baumftammen in

Malbern , Sept, bis Rov. Beigel. Schulg.

β, Mülleri, Sut ftumpf, blafgelb, Lamellen blagbraun-

lich, Strunk gleich; Ag. scaber Flor. Dan. Erscheint früher an Buchenftammen, und ftintt febr.

y, reflexus. Sut gespist, genabelt, haarig-schuppig, ocergelb, Strunt body, fast bohl, gleich. Ag. reflexus Pers. - Ag. pilosus Schaeff.

Un fchattigen Orten, im Aug. Gept.

-199. Podiger Blatteridmamm, Agaricus tuberculosus Schaeff. - Ag. curripes Pers. Gefellig, Sut fleifchig, ftumpf, trocen, mit angedrückten Schup, pen, 1 - 2 Boll breit; Camellen gelb, breit, gegabnelt, ausgerandet, zuweilen gebogen; Strunt hohl, faft fnollia, eingefrümmt, feicht schuppia, 11/2 3oll boch, gelb, zuweilen außer ber Mitte ftehend.

Un Birfen :, Bogelbeer :, Pflaumen . und andern

Baumftammen, Aug. bis Oftober.

200. Stachelfpigiger Blatterichwamm, Agaricus muricatus Fries. Sut feicht fleischig, stumpf, rothe gelb, mit gestielten Schuppen gottig, glocfig gewölbt, spater flach ober niebergebrudt, 1 — 2 Boll breit, gelb, mit kleinen bunkeln Schuppen; Lamellen angewachsen, gelb, breit, gegahnelt; Strunt robrig, 1 - 2 Boll bod, fdmutigegelb.

Un Baumftammen gemein, vom Jul. bis Oftobr.

Machst einzeln ober rafenartig.

- 201. Beranderlicher Blatterfdwamm, Agaricus mutabilis Schaeff. - Ag. xylophilus Bull. -Ag. caudicinus Pers. Sut feicht fleischig, tahl, gimmte braun verbleichend, flachlich, fast genabelt, glatt, felten fcuppig; Lamellen fast berablaufend, gedrangt, blaß rofibraun, buchtig; Strunt robrig, bunn, gabe, gleich, verschieden in der Sobe, unten braun, oben gelb.

Un Baumftammen allenthalben, May bis Rov. Ges

bort zu ben egbaren Schwämmen.

23. Myxacium. Gdyleier flebrig, verfdwinbend, Camellen angeheftet.

202. Besubelter Blatterschwamm, Agaricus collinitus Sowerb. — Ag. mucosus Bull. Sut fleischig, glatt, gelbbraun, 2 — 4 3oll breit, flumpf genabelt', sehr blebrig; Lamellen rothlich, spater rost braun, angewachsen, gezähnt, unterschieben, fast gebrangt,

3 - 5 Linien breit, in ber Jugend violett; Strunf in blauliche, gallertige Schuppen aufbredend, feft, 4 -8 3oll boch, 4 — 5 Linien bid, filzig, flebrig. In Balbern gemein, vom Juli bis Rov.

203. Soher Blatterfdmamm, Agaricus elatus Batseh. Sut fest, fleischig, faltigerunglich, schmutzig odergelb, in der Mitte wenig fleischig, glodig, abgeflacht, fast jurud gebogen, 2 - 3 Boll breit, gerbrechlich, feucht, flebrig, braungelb; La mellen rofibraun, aderig verbunden, von einander ftehend, angewachsen, verschies ben in der Breite; Strunt weißschuppig, fehr boch, 5 - 8 3oll , 1/2 - 3/4 Boll bid, an beiden Enden vers bunnt , ber Lange nach faferig , flebrig , fcuppig.

In Kichtwaldern baufig, vom Aug. bis Nov.

24. Hebeloma, Schleier ranbftanbig, verschwindend, Bamellen ausgeranbet.

204. Efelhafter Blatterichwamm, Agaricus fastibilis Pers. - Ag. gilvus Schaeff. - Ag. crustuliniformis Bull. — Ag. ceraceus, lateritius, subtestaceus et clavus Batsch. Sut fast geschweift, glanglos, fest, ftumpf, feucht flebrig, weiß ftrohgelb, ochergelb, ziegelroth, ober braun; Lamellen oft gegabnt, fast fleischfarbig, blaggelb oder erdfarbig; Strunt schuppig, weiß, 2 -3 Boll body, fast gleich, spater bobl; Sporidien fast thonfarbig.

In Walbern, vom Juli bis Nov. Schult, Weiß.

25. Flammula. But fleifdig, gewolbt, glatt, faft flebrig.

205. Gelblicher Blatterfdmamm, Agaricus flavidus Schaeff. - Ag. lignatilis Bull. Sut glatt, gelblich, flumpf, 1 — 2 Boll und darüber breit, feucht fchmubigegelb; La mellen gelberofibraun, flumpf angemachfen; Strunt faferig, gefüllt, fpater bohl, am Grunde rofibraun und verdunnt. Un Größe fehr verfchiebent.

An Baumstämmen, vom Aug. bis Nov.

206. Schleimiger Blatterfchwamm, Agaricus spumosus Battarra. Sut glatt, flebrig, gelb, faft genabelt, flach, 2 Boll breit, in ber Mitte bunfler;

Lamellen angewachsen, roftbraun; Strunt hohl, am Grunde verdünnt, 2 - 4 3oll boch, feicht faferig.

Un Baumftammen, und auf ber Erbe in Gidtmals bern gemein, vom Mug. bis Rov. Gefellig, fast rafen.

artig.

207. 3aber Blatterichwamm, Agaricus lentus Pers. Beiflich, Sut glatt, flebrig, flach, ftumpf, 2-3 Boll breit, nag febr flebrig, in ber Mitte gelblich ober braun; Lamellen angewachsen; Strunt gefüllt, fcups pig, fpater bobl, 2 - 3 Boll boch. Gefellig, fast rafens artig.

Auf faulenden Sagefpahnen, vom Gept. bis Nov.

26. Inocybe. Schleier aus ben gangsfafern bes fleifchigen, gemolbten Butes beftebend.

208. Riffiger Blatterichwamm, Agaricus rimosus Bull. - Ag. aurivenius Batsch. Sut fleischig, glodig, ausgebreitet, ber lange nach riffig, braungelb, ftumpf, spater ftumpf genabelt, 1 — 2 3oll breit, glatt ober fduppig, gelblich ober roth braunlich; gamellen angebeftet; Strunt maffiv, oben weiß mehlig, 1 - 2 Boll boch, 2 Linien breit, am Grunde fast fnollig, blags gelb.

In Balbern auf ber Erbe allenthalben, vom Juni

bis Gept. Schult.

209. Thonfarbiger Blatterichwamm, Agaricus argillaceus Pers. - Ag. inodorus Bull. Sut fegelformig, fleischig = hantig, genabelt, glanzend, weiß ober blaggelb, 1/2 - 1/4 Boll breit, fpater riffig; Ca-mellen erft weiß, bann thonfarbig, braunlich, breit; Strunt gefüllt, bunn, weiß pulverig.

b. Mit lisafarbigem Sute: Ag. iliopodius Bull. -

Ag. affinis Pers. - Ag. geophilus Pers.

c. Mit gelblichem Sute: Ag. auricomus Batsch. In Balbern allenthalben, vom Jul. bis Oft.

210. Braunftrunfiger Blatterfcwamm, Agaricus petiginosus Fries. - Ag. rufipes Pers. Sut fast fleifchig, gewolbt, rothbraun, weißgrau, feibenartig, 1/2 Boll und darüber breit, fpater riffig, zuweilen flein genabelt; Lamellen frei, gewimpert, gelb, bauchig, gedrängt, fpater glangend braun; Strunt gefüllt, brauns

roth, pulverig, rudwärts fast verdünnt, 1 — 2 Zoll hoch, juweilen ziegelroth.

In Balbern auf bloger Erbe, vom August bis

Oftober. Gefellig und fehr zierlich.

27. Naucoria. Sut fleischighautig, flach, fcuppig; Camellen fleine, gimmtbraun.

211. Bestreuter Blätterschwamm, Agaricus conspersus Pers. Hut fast sleischig, kleigeschunpig, rothziumntbraun, glockig-abgestächt, 1/2 — 1 Zoll breit; Lamellen ausgerandet, gleichbreit, zimmtbraun, fast gebrängt; Strunt oben schuwpig, röhrig, gleich, faserg, oben mit dem hute von gleicher Farbe.

In feuchten, grafigen Balbern, an Torfftellen baufig, vom Juni bis Oftober. Gesellig und gerbrechlich.

212. Aleiiger Blatterschwamm, Agaricus furfuraceus Pers. — Ag. pulverulentus Schaeff. — Ag. squarrosus Bull. Gesellig, Hut fast fleischig, spatter genabelt, schuppig oder seidenartig, in der Jugend gewölbt, seucht zimmtbraun, trocken verbleichend, weißekordunabraun; Lamellen fast herablaufend, zimmtbraun; Etrunt röbrig; kleiig, 1 — 2 Zoll hoch, straff, am Grunde weißhaarig.

In Balbern, unter Laub, fleinen Reifern, vom Mug. bis Oftober. Der weiffe fcuppige Schleier trennt

fich auf dem Sute.

213. Sinwohnender Blatteridimamm, Agaricus inquilinus Fries. Hut fast fleischig, glatt, ziegeleroth, gewölbt flach, fast genabelt, ½ 30ll breit, seucht braunlich, trocken blaggelb oder ockergelb; Lamellen fast herablaufend, später braun, sehr breit; Strunf furz, zähe, glanzend braun, 1 — 1½ 30ll hoch, rückwärts verdünnt, faserig, bisweilen gebogen.

Muf Solz, fleinen Reifern, auf ber Erbe, vom Mug.

bis Oftobr.

28. Galera. Sut hautig, glodig, Strunt rohrig.

214. Zarter Blätterichwamm, Agaricus tener Schaeff. — Ag. foraminulosus Bull. hut stumpf, feucht, gestreift, trocen, glatt, ocergelb, fegelig glockig,

Uchte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 361

1/2 Boll hoch; Camellen angewachsen, gleichbreit; Strunt hoch, fahl, ftraff, 3 — 4 Boll hoch, oben gesftreift, gerbrechlich.

Huf Grasplaten allenthalben, vom May bis Nov. Feucht ift ber hut einfarbig, blag-roftbraun, troden wird

er mit dem Strunf bleicher.

215. Moos Blatterschwamm, Agaricus Hypnorum Schrank. — Ag. campanulatus Schaeff. — Ag. plicatus Flor. dan. — Ag. Hypni. Hut gloefig, saft varzig, seucht surchig, saft odergelb, verbleichend, haustig, 3 — 5 Linien breit, seucht auch rostbraum; Lamels Ien angewachsen, saft breit, von einander stehend, außsteigend, nicht verbleichend, am Nande stockig; Strunf biegsam, oben bereift, 1 — 1½ Zoll hoch, dunn, blasser als der Hut, und verbleichend.

b. Ag. Bryorum Pers. Sut stumpf genabelt, versbleichend, 1/2 Boll breit, nebst ben bauchigen gamellen gimmtbraun; Strunt hoch, blafgelb, oben bereift. Unter

feuchtem Moos. Beif.

c. Ag. Sphagnorum Pers. Hut gewölbt, genabelt, bunkelgelb, verbleichend; Lawellen flach, fast 3kantig, nebst dem hohen, kablen, lockern Strunke blafgelb. Auf sumpfigen Stellen unter Torfmoos.

d. Ag. rubiginosus Micheli. Sut fast ftumpf, nebst ben kamellen roftbraun. Unterm Moos. Schult. Weiß.

216. Sumpf Blåtterschwamm, Agaricus stagninus Fries. Hut halbfugclig, sehr stumpf, dunkel rostbraun, verbleichend, am Rande schuppig, fast häutig, 1/2 3oll breit, seucht seicht gestreift, trocken glatt, fast ockergelb, oft am Rande mit weissen Schuppen bekleibet; Lamellen herablausend, sehr breit, Isantig, mit dem Hute gleichfarbig; Strunk hoch, rostbraun, 4 3oll hoch, eine Linie dick, gleich, jähe, fast dunkelbraun, am Grunde zottig, öfters oben bereift; der Schleier manchmal bleibend.

In feuchten Balbern an Gumpfen, Mug. bis Oft.

29. Tapinia. But genabelt, am Ranbe gottig.

217. Berbrechlicher Blatterichwamm, Agaricus fragilis Batsch. Sut feicht fleischig, tabl, gere

brechlich, gewölbt, genabelt, ungleich, 11/2 Boll breit, feucht roftbraun, trocken ockergelb, am Rande weißlich; Lamellen ichmußig fleischfarbig; Strunt maffin, furz, faft faserig, bunn, zerbrechlich, 1 Boll hoch, Stiel rund, blaffer als ber Sut.

In Fichtmalbern. Beigel.

218. Eingerollter Blatterschwamm, Agarieus involutus Batsch. Sut niedergedrückt, saft rosts braun, am Nande eingerollt, silzig, 3 Boll breit; Las mellen gabelspaltig, am Grunde löcherig, blasser, 5trunt dick, 2 — 3 3oll boch, ½ — 1 3oll bick, oft gesteckt.

a. Regelmäßig, auf der Erde: Ag. contiguus Bull. b. Fast außer der Mitte, stehend, an Baumstämmen: Ag. cyathiformis Schaest. — Ag. lateralis Schaest.

In Balbern, a, auf ber Erde, b, an Baumftammen gemein. Beig.

30. Crepidotus. Sut feitenftanbig ober ftrunklos; ber Schleier febr bunn, faferig.

— 219. Schwarzfilziger Blätterschwamm, Agaricus atro-tomentosus Batsch. Hut fleischig, außer der Mitte stehend, rostbraun, trocken, am Rande eingerollt, regelmäßig trichtersörmig, oder verkehrt mit hervorziehenem Scheitel; Lamellen am Grunde äftig, faum herabsausend, am Grunde verästigt, gelblich, aderig verbunden, 3 Linien breit; Strunf fest, elastisch, sammtartig, massiv, gefrümmt, bewurzelt, 2 Joll hoch, über 1/2 Joll dick, mit dichtem, weichen, violettebraunen oder schwarzerothen Filze überzogen; zerschnitten erscheint er innen bläulich.

Un Nabelholgstämmen, Beiben u. f. w. vom Hug.

bis Dft. Schult. Beig.

—220. Beicher Blatterschwamm, Agaricus mollis Schaeft. — Ag. canescens Batsch. Hut fast firunklos, glatt, schlaff, blafgelb, 1 — 3 goll breit, kahl, weißgrau, später röthlich gesteckt, lappig; Lamel, len wäfferig, zimmtbraun, gedrangt, gleichbreit, zuerst weißlich, bann grau.

Un Baumftammen, vom Mug. bis Oftober. Beig.

Befellig , weich , mit gallertartigem Fleifche.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 363

211. Berånberlicher Blatterschwamm, Agaricus variabilis Pers. — Ag. niveus Jacq. — Ag. sessilis Bull. — Ag. pubescens Fl. dan. Sut häutig, verfehrt umgebogen, seidenartig, filig, weiß, in der Jusgend gang, und treibt aus der Mitte einen eingefrümmten Strunt, später ift derselbe zurückgebogen und seitelsständig; Lamellen weißlich, rostbraun.

Un faulenden Baumftämmen, und auf ber mit Blattern bedeckten Erbe, im herbst allenthalben. Schulfe,

Weiß.

222. Regnender Blätterschwamm, Agaricus depluens Batsch. Hut dunn, nierenformig, braunrothweislich, am Grunde zotig; kamellen unterschiesben, ausgesperrt, braunröthlich, breit, in der Jugend grau; bei jüngern Erempsaren ist ein zottiger Strunk vorhanden, welcher bald verschwindet.

Auf der Erde, auf Moosstellen, im Berbft beim Re-

genwetter. Weiß.

V. Pratella.

Lamellen abfarbend, Sporidien braunrothlich.

31. Volvaria. Schleier allgemein, abgefonbert, mit einer Bulft verfeben.

223. Baumwollenartiger Blätterschwamm, Agaricus bombycinus Schaest. — Ag. incarnatus Batsch. — Ag. denudatus Schrad. — Amanita incarnata Pers. Hut seidenartig, weiß, 3 — 7 Zoll breit, erst fugeslig, dann abgestächt, fast genabelt; Lamellen sleischroth; Strunk massiv, verdünnt, gekrümmt, mit lokkerer Wulft, 3 — 6 Zoll hoch, fahl; das Fleisch ist weich und esbar.

Un faulenden Baumftammen im Juli u. Aug.

224. Kleiner Blåtterschwamm, Agaricus pusillus Fries. — Ag. volvaceus β , Bull. — Amanita pusilla Pers. Hut dünn, trocken, weistich, 4 Linien breit, flach, ein wenig behaart, genabelt, durchscheinend, später verschmelzend; Lamellen rosenvolt; Strunkröhig, mit lockerer Bust, 1 Zoll boch, zerbrechlich, weiß; die Bulst ist 4 — 5theisig, außen seidenartig.

In hausgarten, hofen, an Mauern, Aug. und Sept. Schulg. Riein und gesellig.

32. Psalliota. Der Schleier ringformig, ber Strunt von bem Sute abgesonbert.

— 225. Felde Blätterschwamm, Agaricus campestris Linn. Der gemeine Champignon. — Ag. edulis Bull. Hut sleischig, troden, fast schuppig ober seibenartig, stach gewöldt, verschieden in der Breite, weiß oder geldslich, im Alter braunlich; Lamellen frei, bauchig, erst roth-litasarbig, bann braunschwarz, gedrängt; Strunk masso, geringelt, weiß, seit, selten schuppig, am Grunde knollig, mit weissem Ringe.

Auf trochen Wiesen, Weidepfaten, in Balbern und Mifibeeten, im Frühlinge und Berbft. Weigel, Schulk,

Weiß.

Er wird auch herrenpilz, Felbschwamm, und Erdgürtel genannt. Wie er sich aus der Erde als eine kleine weiße Ruß erhebt, so töst sich nachher der Hut vom Strunke ab, und wölbt sich in die Höhe. Man findet ihn gesellig oder truppweise vorzüglich nach warmenn Regen. Er gehört zu den esbaren Schwämmen, und kann frisch, auch getrocknet genossen werden. Um liebsten werden die noch jungen Schwämme genommen, die einen angenehmen Geruch haben, und kugelförmig gestaltet sind. Man trocknet sie, kößt sie zu Pulver, und gebraucht sie dann zu Fleisch-Saucen.

— 226. Frühzeitiger Blätterschwamm, Agarieus praecox Pers. — Ag. candicans et cercolus Schaeff. — Ag. aestivus Battarra. Hut fleischig, glatt, braungelb, gewölbtessach, fahl, stumpf, 2 Zoll breit, mit dunnem, sesten-Fleisch; kamellen mit einem berabslausenben Zahn angeheftet, blagbraun, ausgerandet; Strunk fast gefüllt, kahl, weiß, 2 — 3 Zoll hoch,

später hohl.

Auf Biefen und Gradplaten gemein, im Frühlinge

und Sommer. Schult, Beig.

227. Salbfugeliger Blatterfchwamm, Agaricus semiglobatus Batsch. Sut halbfugelig, glatt, klebrig, gelb, fleischig, stumpf, 1/2 3oll breit; Lamellen angewachsen, schwarz nebelig, flach, breit; Strunk röhrig, fabl, oben fcmarg punktit, 3 Boll hoch, blaße gelb, ftraff, geringelt.

In Balbern und auf Wiesen, auf Mift, vom May

bis Nov. Schult. Beiß.

228. Schuppiger Blätterschwamm, Agaricus squamosus Pers. Hut fast klebrig, gelb mit zerstreuten Schuppen, wenig fleischig, balbkugelig, spater flach, fast kumpt, 1 — 3 zoll breit, kencht dunkelgelb, trocken ockergelb; kamellen angewachsen, achgran gesteckt, oder grünschwarzlich, am Rande weißlich; Strunk gefüllt, unter dem Ringe zottigsschuppig, 3 — 4 zoll hoch, 2 Linien dick, gleich, spater hohl.

b. Ag. distans Pers. Strunf ftriegelig filgig, mit uns

ter ber Mitte ftebendem Ringe.

In Balbern, b, unter abgefallenem Buchenlaub.

229. Spangrüner Blätterschwamm, Agaricus aeruginosus Gurt. — Ag. viridulus Schaest. — Ag. cyaneus Bull. — Ag. beryllus Batsch hut fleisschig, hellgelb, mit blauem Klibber- lleberzug, grün, gewolbt, bisweilen zierlich schuppig; Lamellen angewachssen, flach, braun, purpurroth; Strunt hohl, schuppig.

In Walbern, an Baumftammen, vom Hug, bis November. In ber Jugend ift er klebrig, blaulich, fpater

grunfpanfarbig, endlich hellgelb.

33. Hypholoma. Schleier ranbftanbig, verschwindenb; Camellen ausgerandet, Strunt fnollig.

— 230. Ziegelrother Blätterschwamm, Agaricus lateritius Schaeff. — Ag. amarus Bull. — Ag. auratus Fl. dan. Hut fleischig, stumps, braumziegelroth, in der Mitte gelbroth, am Nande blaßgelb, in der Jugend seibenartig, klebrig oder schuppig, bitter von Gesschmack; Lamellen fast grünlich, ganz angewachsen, breit; später schwärzlich.

Un Baumstämmen häufig, vom May bis Oftober.

Schult, Weiß.

— 231. Buscheliger Blätterschwamm, Agarieus fascicularis Huds. — Ag. lateritius Schaeff. — Ag. jenensis Batsch. — Ag. lucidus Otto. Hut fast fleisschig, genabelt, odergelb; Lamellen grünlich; Strunt hohl, dunn; Manschette schwärzlich.

Un faulenden Baumftammen allenthalben, vom Man bis Nov. Beigel, Schult, Beig.

34. Psilocybe. Schleier verfdwindend, but faft fleifchig, gabe, Strunk gleichformig, gabe.

232. Mift Blatterfdmamm, Agaricus stercorarius Schum. But ftumpf, glatt, flebrig, braunroths gelblich, in der Jugend halbkugelig, braungelb, im Alter flach, gelb, fast glangend, water verbleichend, scheibens artig, 1/2 — 1 Boll breit; Lamellen breit, herablanfend, braun, in ber Jugend angewachsen, flach, am Ranbe weißlich, spater Itantig, an ben Seiten schmarg-lich; Strunt ftraff, faserig, 2 — 4 Boll boch, fast gerbrechlich, weiß, spater blafgelb, am Grunde weißgottig.

Auf Ruhmist an feuchten Stellen, vom Juli bis

233. Dünger Blatterfdwamm, Agaricus Fimicola Pers. — Ag. merdarius Fries. Gefellig, Hut fast fleischig, halbkugelig, forduanbraun, stumpf, 1 — 11/2 Boll breit, glangend; Lamellen breit, braun, femmarglich; Strunt rohrig, glangend, mit bem Sute gleichfarbig, 1 Boll boch, 1 Linie bick. Auf Biehweiden, auf Ruhmift.

234. Feuchter Blatteridmamm, Agaricus udus Pers. - Ag. obscurus Schum. But gewolbt, troden, ziegelroth verbleichend, fast fleifdig, spater flach, runglich, fast ochergelb, taum gestreift, fast ftumpf, 1/6 bis 1 Boll breit; Lamellen angeheftet, baudig, blags gelb röthlich, flach, fpater gewölbt, locker, breit, in ber Jugend weißlich; Strunt faferig, roftbraun, 2 - 3 Boll boch, oben bunfler.

b. Ag. elongatus Pers. Sut fast hautig, stumpf, feucht, gestreifelt, braungelb, trocken glatt, gelb, Las mellen blaggelb nebelig, Strunt bunne.

Auf Torfmoren, zwischen Moos, vom Juni bis Dt

tober. Weigel.

235. Bauchiger Blatterichwamm, Agaricus ventricosus Bull. But fegelformig, ausgebreitet, glatt, umberbraun, verbleichend, fast fleifchig, 2 Boll breit, in ber Jugend eiformig fegelig, bann glocfig, fpater ausgebreitet, fast niedergedrückt, troden verbleichend; Lamel. Ien angeheftet, blag umberbraun, breit; Strunt bauschig, bewurzelt, hohl, 2 Boll hoch, rothbraun, mit fpins beformiger Wurzel.

Auf gedüngten Medern und Gartenbecten, im Coms

mer, oft gefellig.

35. Psathyra. But faft hautig, nebft bem Strunte gerbrechlich.

236. Dichtstehender Blätterschwamm, Agaricus stipatus Pers. — Ag. spadiceus et spadiceo-griseus Schaest. — Ag. hydrophilus Bull. — Ag. concinus Bolton. Hut fast steichtig, fahl, schwarzbraun verbleichend, 1 — 3 Zoll breit, trecken runglich; Lamels len gedrängt, rothbraun; Strunf fahl, 2 — 3 Zoll hoch, 2 — 3 Linien dich, gleich, oben gestreiselt, wenig mehlig; die Manschette franzig, weiß.

Un Baumftammen, in Waldern gemein, bom Juli

bis Nov. Schultz.

—237. Schlanker Blätterschwamm, Agaricus gracilis Pers. — Ag. diffusus Batsch. Hut fast bauttig, glockig, stumpf, weich, dunn, immer stumpf, 1 3oll breit, kahl, am Rande gestreielt; kamellen rückwarts breit, angewachsen, aschgraus schwärzlich, mit rothem Rande; Strunk 3 3oll hoch, gleich, kaum 1 kinie dick, am Grunde zottig, außerdem kahl.

In Balbern, Garten, unter abgefallenem Laube haufig, Aug. bis Rov. Ift gefellig, febr gerbrechlich,

und veranderlich in ber Farbe.

36. Coprinarius. Camellen faft gerflieffend, Schleier abgefons bert, Sporibien fcmarzlich.

238. Halbeiförmiger Blätterschwamm, Agaricus semiovatus Sowerb. — Ag. separatus Linn. — Ag. nitens Bull. — Ag. ciliaris Bolt. Hut sast feischig, glockig, klebrig, thonsarbigeweißlich; Lamellen angewachsen, aschgenarschwarz; Strunk hoch, weißlich, mit gauzem Ringe.

Auf Ruhmift, den ganzen Sommer hindurch.

239. Gefchilbeter Blatterichmamm, Agaricus clypeatus Bolt. - Ag. simiputris Bull. Sut fast

fleischig, glodig, feucht aschgrau verbleichend ober schwärzlich, trocen braunroth, mit Schleierstücken behängt; Lamellen angewachsen, aschgrau-schwarz, mit gleichfarbigem Ranbe, aussteigend, bauchig, zerstiessend; Strunt
boch, bis 4 30ff, braunröhlich, mit zerriffenem Ringe,
gleich, gerbrechlich, oben glatt, aschgrau, pulverig.

Auf Pferdemift, vom Aug. bis Dft. Beigel.

240. Sch metterlings & Blätterschwamm, Agaricus papilionaceus Bull. — Ag. acuminatus Schaest. Hut fast fleischig, glockig, trocken schwärzlicheussig, versbleichend, frater gewöldt, glatt, bis 1 goll breit; Las mellen augewachsen, aschgraus schwarz, mit weissem Rande, aussteigend, gedrängt, gangrandig; Strunt bis 3 goll boch, braunroth, eben gestreift, schwarzpulverig.

Auf Mistplagen vom Man bis Diov. Weigel, Schult.

241. Dottergelber Blätterschwamm, Agaricus vitellinus Pers. Hut glodig, klebrig, bottergelb, saft gespalten, in der Mitte fleischig, kumpf, 1 — 2 Boll breit, später sast nicht klebrig; Lamellen angeheftet, thonfarbig, aussteigend, von einander stehend, zerkliessend; Strunt gleich, schuppig, pulverig, 2 — 3 Boll hoch, 2 — 3 Binien dick, gleich, an der Spite mehlig.

In Felbern auf Pferdemift, im Frühlinge.

242. Ausgefäeter Blätterschwamm, Agaricus disseminatus Pers. — Ag. minutulus Schaeff. — Ag. Tintinabulum Batsch. — Ag. digitaliformis Bull. Gesellig, fsein; Hut eisormig, gloefig, faltig, fingerhutsormig, 3 Einien hoch und breit; Lamellen angeheftet, weiß-aschgrau, schmal, von einanderstehend, oft frei; Etrunt gekrümmt, fahl, 130ll hoch, gefrümmt, faum Line bick.

An Weiden :, Pappel :, Linden Baumstämmen gemein, im Frühlinge und im herbst. In der Jugend blaß:

gelb, bann weißlich, im Allter afchgrau.

b. Coprinus. Schlauchzellen groß, abgesonbert; ein allgemeiner Echleier; Lamellen frei, mit bem bute gerflieffenb.

243. Schopfiger Blatterschwamm, Agaricus comatus Fl. dan. — Ag. porcellaneus Schaeff. — Ag. typhoides Bull. — Ag. fimetarius Bolt. Hut fast fleisschig, schuppig, weiß, in ber Jugend walzenförmig, bald

Achte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 369

ansgebreitet, auf ber Oberfläche mit schopfigen Schuppen, fast 3 Boll hoch; Lamellen weiß, später röthlich, zus sammen bängend, 3 Linien breit; Strunk fast knollig, mit beweglichem Ringe, innen spinnenwebeartig, nach oben verdunt, faserig.

B. ovatus Schaeff. Sut gloefig, bicht und fleinschuppig, aschgrau; gamellen umberbraun, spater fcmarg;

Strunf bewurzelt.

In Garten , an Baunen , Schutthaufen , auf Biefen,

vom Aug. bis Dft. Schult, Beig.

244. Rinder Blatterschwamm, Agaricus sterquilinus Fries. Sut fast bantig, furchig, in der Mitte schuppig, eiformig fegelig, spater glockig, 3 30ll hoch, seibenartig, zottig, in der Mitte mit ziegeldachsormigen Schuppen, spater tief gesurcht, gespalten; Lamellen röthlich, 3 Linien breit; Strunk verdünnt, am Grunde mit einem Ringe, bis 5 30ll hoch, 3 Linien bick, weiß, nach der Berlegung wird er schwarzlich.

Auf Rindermift, im Gept. u. Oftober.

245. Dinten Blatterschwamm, Agaricus atramentarius Bull. — Ag. fugax Schaeff. — Ag. plicatus Pers. — Ag. luridus Bolt. Rafenartig, hut faft fleischig, braunlich, auf bem Scheitel schuppig, zuerst gloefig, ungleich, 2 3oll hoch, später ausgebreitet, umgerollt, zerriffen, 4 3oll breit, weißlich, mit braunen, angebrücken Schuppchen; gamellen bauchig, weißerothbraun; Strunkgleich, nacht, fest, spannenhoch, 4 Linien hoch; ber Schleier balb verschwindend, biteet eine geringe Wussel.

Un faulenden Baumwurzeln, feuchten Manern, Mifts

gelagen, vom Juni bis Dezember. Schult, Beif.

246. Grummiger Blätterschwamm, Agaricus micaceus Bull. — Ag. Truncorum Schaeff. — Ag. ferrugineus Pers. — Ag. digitellus Batsch. Rascnartig, Huthig, surchig, schuppigesteig, trocken, 1 — 1½ Žoll breit, rostbraun, ockregelb, oder blaßgelb, in der Mitte braunlich; Lamellen blaßgelbeschwärzlich, in der Jusgend weiß oder roth, gedrängt; Strunf dünn, gleich, bis 3 Zoll hoch, 2 Linien dick, saft fahl, zerbrechlich, oben ost verdünnt.

Auf ber Erbe, um bie Baumftamme herum, vom

Man, bis November. Schult, Beiß.

3. Banb. 24

247. Alfch grauer Blatterschwamm, Agaricus einereus Bull. — Ag. simetarius Linn. Hut furchig, fait filzig, aschgrau, auf bem Scheitel kahl, glatt, bautig, kegelig, spater nacht, umgerollt, 1 — 2 Zoll breit; ber Filz balb federig, balb fleig; kamellen gleich; breit, punktirt, fast gebogen; Strunk fast filzig, ichuppig, 3 — 5 Zoll hoch, 3 Linien dick, am Grunde verzbickt, weiß.

Auf Mistifellen gemein, vom Juli bis Oft. Schult. 248. Schneeweisser Blätterschwaum, Agaricus niveus Pers. Hut glocke, schuppigmehlig, weiß, feulenformig, bald ausgebreitet, später umgerollt, ½—1 30ll breit; Lamellen schmal, braunschwärzlich, von einanberstebend, ben Strunt berührend; Strunt filzig, weiß, 2—3 30ll hoch, verdünnt. Ift verschieden an

Größe.

Muf Pferdemift baufig, vom August bis November.

249. Haus Blätterschwamm, Agaricus domesticus Bolt. Hut stumpf, schuppig, kleiig, wellig gefurcht, kußbraun, häutig, glodig, auf dem Scheitel sast glatt, glänzendbraun, 2 Zoll breit; Lamellen gedrängt, gleichebreit, schwärzlich, dem Strunke genähert, in der Jugend weiß, bald darauf röthlich, im Alter braunschwarz; Strunk fast seidenartig, 2 — 3 Zoll hoch, 3 Linien bick, glatt, nach oben verdünnt. Ist sehr zerbrechlich, oft rasenartig.

Un Mauern, in Dorfern, beim Regenwetter, bas

gange Jahr hindurdy. Schult.

250. Narfotischer Blatterschwamm, Agaricus narcoticus Batsch. Sut flumpf, mit ben umgebogenen Schuppen zottig, weiß, spater nackt, gestreift, in ber Jugend fegeligewalzenförmig, abgeflacht, 1 3oll breit; Lamellen schwarzliche weiß; Strunt fast zottig, bis 2 3oll hoch, gleich, pfriemenförmig, spater fabl.

In Balbern, auf Miftftellen, Gept. Dft. Schulg.

Gehr übel riechend.

251. Gesternter Blätterschwamm, Agaricus astroideus Fries. — Ag. stellaris Hoffin. Sut eirund, schuppig, später entsaltet, nack, grau, ansänglich glockig, später halbkngelig, im Alter trichterformig, etwas mehlig, gestreift, mäusegrau, in der Mitte blasser, am Rande

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 371

fein geferbt; Camellen weißgrau, ben Strunt nicht völlig erreichend; diefer ift dunn, fadenformig, 3 Boll body, robrig, weißlich, unten mit fleinen fternformig figenden Kafern ringeum befegt.

Huf faulem Dolg, in Diftbeeten, Bewachshaufern,

im Frühlinge und Berbit.

252. Faltiger Blatterfdmamm, Agaricus plicatilis Sowerb. - Ag. Caprinus pulcher et subsimilis Pers. Sut genabelt, furchigefaltig, in der Jugend walzenformig, fleiig, fpater ausgebreitet, fast nacht, in meergrune, fast gabelspaltige Falten aufgeriffen, 1/2 - 1 Boll breit, aichgrau, odergelb, braunlich ober weißlich; Lamellen ringelig angeheftet, entfernt ftebend, fchmarglich, gleichbreit, in ber Jugend gedrängt, spater von einanderstebend; Strunf fahl, 1 - 3 Boll boch, schlant. glatt, blaggelb. Berfdwindet bald, und ift an Große ver-Schieden.

Muf feuchten, grafigen Platen, in Barten gemein,

Frühling und Berbft.

- 253. Flüchtiger Blatterfcmamm, Agaricus ephemerus Bull. — Ag. stellaris Gunner. — Ag. crenulatus Flor. dan. Zart und fabl; Hut glockig, ausgebreitet, fealtig gestreift, fast aichgran, 1/2 Boll breit, in ber Mitte glatt, oft rothbraun, rollt fich balb gu fammen und zerfließt; gamellen von einandersiehend, wenig bauchig; Gtrunf nactt, 2 - 21/2 Boll hoch, gart, faum 1 Linie dick, tahl, weißlich. Auf Miflagern im Frühlinge und Herbst. Weiß.

254. Strahliger Blatterichwamm, Agaricus radiatus Bolt. - Ag. stercorarius Bull. Gehr gart und flüchtig; Sut afdigrau, filgig, fpater ftrablig fpaltig, fahl, in ber Mitte ochergelb, in ber Jugend eiformig, fpater flach, 1 - 2 Linien breit; La mellen wenig auseinanberftehend; Strunt fabenformig.

Baufig auf Miftstatten, im Fruhlinge und Berbft. Beig. Er ift bem vorigen febr abnlich, aber noch garter,

fo daß er bei einem Sauch gerfallt.

c. Gomphus. Camellen frei, mit bem Sute gerflieffent , Schleier faft allgemein.

255. Riebriger Blätterschwamm, Agaricus glutinosus Schaest. — Ag. viscidus Pers. Humpf, flebrig, rothbraun, 2—5 3oll breit; Lamellen weißeachgran, äsig; Strunt 2—3 3oll hoch, ½ 3oll biet, weißlich, am Grunde verbiet, gelb, oft schwarzschuppig.

β. roseus Nees v. Esenbeck. Ift fleiner, ber but rofenroth, Strunt ruchwarts verdunut, fast fleischroth.

In Fichtwalbern häufig, vom Juli bis Nov. Schult.

256. Röthlicher Blätterschwaum, Agarieus ratilus Schaeff. — Ag. viseidus Linn. — Ag. hepaticus Batsch. — Ag. Gomphus Pers. Hut genabett, saft slebrig, braunroth, 2 — 3 Zoll breit, trocken glängend; kam ellen rothbraun, die fürzeren an die sängeren aus geheftet; Strunt 2 — 3 Zoll boch, ½ Zoll die, rückwärte verdünnt, innen rhabarberfarbig, schuppig-sascrig.

In Richtwälbern vom Mug. bis Dft. Schulg.

677. Spaltblatterschwamm, Schizophyllum Fries.

Gemeiner Spaltblätterschwamm, Schizophyllum commune Fries. — Agaricus alneus Linn. — Ag. multifidus Batsch. Der hut fortig-sederig, begränzt, am Ranbe eingerollt; kamellen vom Grunde aus strablig, peitschenförmig, fast gleichsaufend, mit untermischten, fürzeren, alle der kange nach 2theilig, aus doppelter haut bestehnd, nach Art der Blätterschwämme zusammengesetzt, aber nicht verbunden; die kleineren kamellen am Rande eingerollt, nur auf der außeren Dberstäche mit Schlanchzellen.

Un Baumftammen bas gange Sahr hindurch. Beigel,

Schult, Beig.

Gefellig, faum nber 1 Boll breit, filgig, weißgrau, am Ranbe lappig; oft vieltheilig, struntlos, am Ranbe angewachsen, manchmal mit einem furgen Struntden; bie Lamellen rotheafchgrau, zottig.

Uchten. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 373

678. Merulius Hall.

- A. Faltenfchwamm, Cantharellus Adans. Die Falten ftrablig, aftig, faft gleichlaufend, felten veraftigt; ber hut fleischig ober hauig, im Ulter fast wagerecht, begrangt, am Ranbe frei.
- 1. Mesopus. Der Strunk mittelfianbig, in ben niebergebrudten but verbreitet, bie Falten herabiaufenb.
- 1. Pomeranzengelber Aberschwamm, Merulius aurantiacus Pers. Cantharellus aurantiacus Fries. Ag. aurantiacus Wulf. Ag. alectorolophus Schaest. Ag. cantharelloides Bull. Hut steischig, fast niederzehrt, sitzig, nebst dem gefüllten Strunke hell pomeranzengelb; Falten straff, dunster, wiedersolt gabelschaft, gedrängt, am Grunde oft fraus. Der Hut ist 2 3 Zoll breit, weich, oft außer der Mitte stehend, u. wellig, am Rande eingerollt; der Strunk ungefähr 2 Zoll boch, sast gedogen, später hohl, mandmal schwärzlich.

B. lacteus, Sut fahl, nebft bem Strunte weißlich,

Falten weiß.

In Fichtwalbern, vom Ang. bis Nov. Beigel, Beiß.

Ift giftig,

2. Efbarer Aberschwamm, Merulius cibarius Halleri. Gelber Pfifferling, Rehling, Eier, schwamm, Agaricus Cantharellus Linn. — Cantharellus cibarius Fries. Der ganze Schwamm ist dottergelb; der hut fleischig, fast geschweift, tahl, oft sehr wuchernd, spater niedergedrückt, die Falten die, schmal, fast von einanderstebend; er ist fest, geruchlos, von gesindem Geschwack; Strunt massin, rückwärts verdünnt.
In Wäldern oft häusig, vom Juli die Nov. Weiges,

In Balbern oft häufig, vom Juli bis Rov. Weigel, Schulb, Weiß. — Er ift zu ben wohlschmeckenben, egbaren Schmämmen zu gablen; roh gefaut hat er einen pfef-

ferartigen Gefchmad.

3. Bioletter Abersch mamm, Merulius violaceus Hall. — Merul. Ottonis Spr. — Cantharellus violaceus Fries. Biolett, hut fleischig, geschweift, kahl, unten faltigeaberig, spater trichterformig; Strunt massiv, nach oben verbiett, fest. Er ift gesellig, röthliche violett, unten bleicher, und taugt nicht zum Genus.

In Richtmalbern, Gept. Oftober.

4. Trompetenförmiger Aberschwamm, Merulius tudaesormis Pers. — Merul. villosus Pers. — Cantharellus tudaesormis Fries. — Helvella tudaesormis Bull. — Peziza undulata Bolt. Hut sast häutig, genabest, rungsicheschwepig, 1—2 Joll breit, später wels sig, seucht gesblichgrau, braunlich, trocken verbleichend; die Falten gerade, graugelb, straff, gabespalig, von einanderstehend, hellgelb oder aschgrau; Strunk hohl, gelb, glatt, rückwärts verdickt.

b. Mit aschgrauen Falten, Merul. fuligineus Pers.

Agaricus pruinatus Batsch.

c. Mit gurteligem Sute, Ag. degenerans Schaeff.

- Ag. cornucopioides Bull.

Auf der Erbe, und an faulem Holze, vom Ang. bis November. — Gesellig, fast rasenartig.

5. Gelblicher Aberschwamm, Merulius lutescens Pers. — Elvella tubaeformis Schaeff. — Cantharellus lutescens Fries. — Agar. Aurora Batsch. Hu fast häutig, trichtersermig, wellig, fast flockig, mit eingesbogenen Abern, 1 — 4 Zoll breit, weich, später sappig, braungelb, trocken verbleichend, am Grunde öftere offen; Abern herablausend, gedrängt, gelb oder grau; Strunk hohl, gelb. 2 Zoll dick, ungleich, oft zusammen gedrückt.

Auf fumpfigen Stellen in Balbern, unter Torfmoos,

vom Juli bis Nov. — Aendert ab mit fahlem hute.

6. Afchgraner Aberschwamm, Merulius cinereus Pers. — Mer. fissus Roth. — Mer. hydrolips Gmel. — Cantharellus cinereus Fries. Rasenartig, eine Mittelsorm zwischen dem vorigen und dem folgenden. Hut trichterförmig, offen, schuppig, nebst dem hohlen Strunke schwärzlich; Falten von einanderstehend, aschgrau, dick.

In moofigen Balbern, Oftober, Rov.

7. Füllhorn Moerschwamm, Merulius cornucopioides Pers. — Peziza cornucoioides Linn. — Cantharellus cornucopioides Fries. Fast rasenartig, Hut trompetensörmig, offen, schuppig, umberbraunschwarz, mit unmerklichen Nunzeln; Strunt elastisch, schwärzlich. In Balbern, vom Aug. bis November, Schutz,

Deif. - Berichieden an Große.

Achte u. neunte Drdn. B. Schwamme, Fungi. 375

- 2. Gom phu s. Der Strunt fentrecht, mit bem feulenformigen, faum gerandeten hute verschmotzen, an ber Geite feinaderig.
- 8. Kenlenförmiger Aberschwamm, Merulius clavatus Pers. Cantharellus clavatus Fries. Kreischförmig, abgestutt, negaderig. Einzeln oder rasenartig, 2 3oll bod, bisweilen aftig, in der Mitte später nieders gedrückt, am Rande stumpf, im Alter geschweift, mit zarten Kalten.

a, Biolett-brannlich, Merul. violaceus Pers.

b, filifdroth, Merul. carneus Pers. — Elvella carnea Schaeff.

c, Purpurroth, Merul. purpurascens Pers. - Elvella

purpurascens Schaeff.

d, Umberbraun, Merul. umbrinus Pers. — Clavaria Elvelloides Wulf.

In Richtmalbern, Aug. bis Oftober.

3 u. 4. Pleuropus et Apus. Der Strunt feitenfianbig, fentrecht ober fehlend, ber but ausgebreitet, bunn, faft hautig, ungleich.

— 9. Arauser Aberschwamm, Merulius crispus Pers. — Merul. fagineus Schrad. — Cantharellus crispus Fries. Haft ziegeldachsörmig, ungestaltig, zottig, braunröthlich, am Rande nehft ben gabelspaltigen Falten frans, weißlich.

Un Birten=, Buchen=, Safel-Meften gemein, im Frub-

linge und Berbft. Schuly, Beig.

Fleischig hautig, gabe, bleibend; in ber Jugend bes derformig, ipater wagerecht, 1/2 - 1 Boll breit, lappig, furz gestrunft ober ftrunflos, die Falten angeschwollen.

10. Moode Aderschwamm, Merulius muscigenus Pers. — Cantharellus muscigenus Fries. Bagerecht, blafgelbebräunlich, mit äftigen Falten, und furzem, seis

tenftandigen Strunfe.

Auf moofigen Strohbachern, Dft. November. Schult, Beiß. — Santig, gabe, 1/2 Boll breit, tabl, fast gurtelig, wenig wellig, weißlich, aschgrau; die Falten angesichwollen, ausgesperrt, rudwarts zusammenfliessend; ber Strunt am Grunde zottig, zuweilen fehlend.

11. Moveliebender Aberichwamm, Merulius Muscorum Roth. - Cantharellus muscorum Fries.

Strunklos, ohrformig, gallertig, schmutigebraunlich, innen mit frausen Alein, von verschiebener Größe, nie über 1/2 Boll groß, einzeln, zerbrechelich, außen gewölbt, kabl, innen hohl, aberig, die Abern gegen ben Rand zertheilt, in der Jugend weiß, im Alter bleigrau.

Auf Moos, an Gichenftammen, im Berbft und Binter.

B. Aberschwamm, Merulins Haller. Die Kalten tocherformig, ohne Rohrchen, oft freisformig, gahnig, ungleich, ectig ober gebogen, mit bem hute gusammenhangend, schlauchzellig.

12. Gallertartiger Aberschwamm, Merulius tremellosus Schrad. — Agaric. betulinus Flor. dan. — Xylomyzon tremellosum Pers. Huffeischigegallertig, stlizig, weiß; Falten saft föcherartig, spitig, röthlich. Bon knorpeligegallertiger Substanz, in der Jugend umgeskehrt, kreisförmig, blaßgelb, im Umfange strahlig und frei, später umgebogen, verschieden an Größe und Gestalt.

Un verschiedenen Baumftammen, im Aug. bis Des

gember. Beigel, Beig.

13. Kriechender Aberschwamm, Merulius serpens Tode. — Kylomyzon serpens Pers. Ausgebreitet, röthlich, am Rande franzig, weiß, verkebrt, steischigehaustig, trocken ausdauernd, kahl, angewachsen; Falten erst runzlich, dann löcherigseckig; kommt ganz weiß vor, mit zurückgebogenem hute.

Un mehreren Stämmen, vorzüglich an Tannen, bas

aange Sabr bindurch. Beigel.

14. Thränender Aberschwamm, Merulius lacrimans Decand. — Boletus lacrymans Wulf. — Merul. destruens Pers. Ausgebreitet, groß, gelb*rostvaun, am Mande filzig, weiß, 4 — 6 Zoll breit, am Mande gewölbt, einige Tropfen ausschwitzend; Falten weit, löscherig suchtig, die Löcher pomeranzengelb, die Sporibien zimmtbraun.

Un faulenden Solgern, Brettern, Balfen, an feuch.

ten Orten, in Saufern, Rellern zc. Schult, Beiß.

15. Berfibrenber Aberfchwamm, Merulius Vastator Tode. — Kylomyzon solare Pers. Ansgebreistet, golbgelb, am Rande gottig, mit frausen, freisformige faltigen Abern. Gewöhnlich flinkend, aber auch geruche

Achte u. neunte Dron. B. Schwämme, Fungi. 377

los, 1 - 2 Boll breit, bunn, troden, flaumhaarig, weißgelblich; bie Abern find braun, und bilben nach bem Mittelpunfte gu Kalten.

Auf faulendem Solze gemein, vom Jul. bis Dezems

ber, auch im gangen Jahre. Schult, Beig.

Diefer vermuftende Sausichmamm ift leiber nur zu haufig und zu befannt, ba er einzelne Theile ber Gebande, befondere die bolgernen Schwellen, Pfoften, Riegel, an feuchten Orten angreift, aussaugt und in menigen Monaten gerftort. Rein befferes Mittel gegen bies Uebel ift, als die Trockenheit aller Baumaterialien.

679. Wirrschwamm, Daedalia Pers.

Das Symenium buchtig, bie Buchten mit bem forfartigen Sute gleichartig und gufammengewachfen, feft, vertieft, verschieben geftaltet; balb aftige ober verbrehte Lamellen, balb verlangerte, gebogene Bo. der barftellend; bie Schlauchzellen gart; ber but forfig ober le. berig, gabe, am Ranbe abstehenb, floctig von Substanz, ohne Schleier; Sporibien weiß.

1. Gichen : Wirrschwamm, Daedalia quercina Pers. — Agaricus quercinus Linn. — Ag. labyrinthi-formis Bull. — Ag. dubius Schaeff. — Merulius quercinus Pers. Solg farbig, blafgelb, verschieden an Beftalt und Große, bald weich und biegfam, bald bart, bid und fteif; Sut forfig, runglich, fabl; Lamellen verbrebt, eingebogen, buchtig, bick, veraftigt, mit untermifche ten Cochern.

Un Baumftammen, vornehmlich Giden, mahrend bes gangen Jahrs hindurd. Beigel, Schult, Beig. Burbe

ebedem jum Bunder gebraucht.

Rebent. - Agaricus betulinus Linn. - Ag. coriaceus Bull. Blafgelblich, Sut lederig, gurtelig, filgig; Las mellen gerade, fast aftig, leberig, budytig, fpater am Rande gerriffen.

Auf Birfen :, Gichen : und andern Baumftammen, bas gange Sahr hindurch. Beif. Sit fleiner und garter, ale der vorhergebende, mit gleichfarbigen ober bunfleren

Gürteln, später grün übergossen.
—3. Zaun "Wirrschwamm, Daedalia sepiaria

Schwartz. - Agaricus hirsutus Schaeff. - Ag. sepiarius Wulfen. - Merulius sepiarius Pers. - Merul. squamosus Schrad. Sut lederig, gürtelig, striegelig-fülgig, schwarzbraun, bart, am Rande gelblich, flach, verlangert, oft reihenweise gusammenflieffend, fpater mit fduppigem Rilge überdectt; Lamellen veräftigt, gelblich, machfen gewöhnlich zu Buchten oder Lochern gujammen, find am Rande gegabnelt, fpater roftbraun.

Muf faulenten Brettern und Pfoften allenthalben, bas

gange Jahr hindurch. Schult, Beig.

4. Zannen : Birrich mamm, Daedalia abietina Fries. - Agaricus abietinus Bull. - Ag. Asserculorum Schrad. Sut forfig leterig, fast gurtelig, fahl, umberbraun, in der Jugend mit Filg überzogen, fpater fahl, fdmarglich, mit gleichfarbigen Gurteln, bis auf 1

2 Boll verlängert; Camellen gerabe, fast aftig,

graugrun, gewölbt.

-5. Ginfarbiger Wirrfdmamm, Daedalia unicolor Fries. - Sistotrema cinereum Pers. - Boletus versicolor Bull. Afchgran, Sut lederig, gottig, gurs telig, mit ungleichen, fast bin und her gebogen, fpater in gerriffenen Buchten; ziegelbachformig, gabe, biegfam, fencht rufbraun, troden weißgrau, mit gleichfarbigen Burteln, in ber Jugend am Rande weißlich.

Un Baumftammen gemein, im Serbft. Beig.

6. Bunter Birridmamm, Daedalia variegata Fries. But lederig, mit fablen u. filgigen, mehrfarbis gen Gurteln gebandert, ziegeldach = nierenformig, 11/2 3oll breit, die fablen Gurtel violettsbraunlich, glangend, Die filgigen olivengrun : weißlich, und etwas erhabener, ber Rand femutig = weißlich; Buchten verlangert, gebogen, weiß, enge, oft in Babne auslaufend.

Un Stämmen und Meften mehrerer Straucher, 3. B.

Syringa vulgaris, auch an Buchenftammen.

-7. Beiben : Birridmamm, Daedalia saligna Fries. Beiflich, Sut fortig, leberig, flaumhaarig, gurs tellos, geruchlos, ziegelbachformig, weich, ausgebreitet. nierenformig, glatt, an bem ftriegeligen Rande nieberges bruckt; die Buchten verlangert, fchmal, febr gebogen, locherformig ober gabnig.

Un alten Beibenftammen, im Binter.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 379

8. Höckeriger Wirrschwamm, Daedalia gibbosa Pers. — Boletus suberosus Linn: — Bol. sinuosus Sowerb. — Merulius gibbosus Pers. Beißlich; Hut fortig, zottig, am Grunde hervorstehend, höckerig; Geruchlod, salt einzeln, hart, elastisch, 3 — 5 Zoll und drüber breit, unmerklich gürtelig, alt aschgrau, und sautend mit grünem Pulver übergossen, innen weiß, mit stumpsem Nande; Löcher gleichbreit, sast gerade, furz sehr enge, kommen oft nierensörmig vor.

Un Buchens, Birfens, Weibens und andern Baums flammen, bas gange Jahr hindurch, machft nur im Gerbfte.

Beigel, Schult, Beig.

— 9. Unsgebreitetster Wirrschwamm, Daedalia latissima Fries. Unsgebreitet, fortig, bick, wellig, bolgfarbigeblaßgelb, verfehrt angewachsen, 2 — 5 Zoll breit, in ber Jugend ohne Löcher, mit freiem Rande, später mit zerstreuten, oberstächlichen Punkten, im Alter gedrängt, vielgestaltig, einige rundlich, andere sehr lang und schmal; Löcher rundlich, lang, hin und her gebogen. Sart und von holziger Substanz.

Muf ber Ruckfeite bemoofeter Buchenftamme im Serbft.

10. Kriech ender Wirrschwamm, Daedalia serpens Fries. Ausgebreitet, forfigsart, zusammenstiessend, bolzsarbig blaßgelb, am Nande zottig, mit ungleichen, großen Böchern. Ist von der Farbe No. 1 des Eichenswirrschwamms; der Rand ist flaumbaarig, die Scheider wände der Buchten diet, kriecht verlängert und reihenweise zusammenstiessend, zwischen den Rissen der Rinde liniensweise herum.

In abgestorbenen Gichenftammen, auf ber verfehrten

Rinde, im Berbft.

680. Lodgerschwamm, Boletus Linn.

Das humenium vom hute abgesonbert, besteht aus Rohrchen, bie bicht mit einander verbunden, sich auf der Unterseite des hutes als seine Löcher darftellen; der Strunt in der Mitte des hutes; dieser ift fleischig, weich, halbkugelig; mehrere sind mit einem Schleier verschen.

- 3. Cortinariae. Gefchleierte, ber Strunt maffit, bie Rohrchen 'gelb ober roftbraun, Sporidien odergelb, grunliche ober braune.
 - -1. Gelber Löcherschwamm, Bolctus luteus

Linn. — Bol. annulatus Bull. — Bol. annulatus et cortinatus Pers. Hut mit einem braunen, sich ablösenden Alibber überzogen, ist seit, 2 — 4 300 breit, gelblich, sleckig; Röhrchen rund, gelb, werden später dunkler, mit kleiner gleicher Mündung; Strunk sest, beringt, oben punktirt; Sporidien bell rostbraum.

In Richtmalbern, auf ber Erbe, im Berbit. Beigel,

Schult, Beig.

Der Strunt ift 2 Boll hoch, 1/2 bis %, Boll bick, gleich, blaggelb, über bem hautigen, weißbraunlichen

Ringe burch Puntte raub.

2. Körniger köcherschwamm, Boletus granulatus Linn. — Bol. flavo-rusus, aureus et ferrugineus Schaest. — Bol. circinans Pers. — Bol. inquinans Sehrad. Hut mit braunem Klibber überzogen, sest, 2—3 Zoll breit, weich, gelb, in der Jugend bräunlich, strohartig gestreift; das Fleisch ist gelblichweiß, unveränderslich; Röhrchen etwas groß, sast einsach, gelb, flach, eesig, oft an der Mündung förnig; Strunf punktirtsschaft, 2—2½ Zoll hoch, bis 6 kinien dick, oft rückwärts verdünnt, in der Jugend weißlich, dann gelblich, oben erst mit blaßgelben, später schwarzen Schuppen bessetzt; die Sporidien odergelbrossbraun.

In Richtwaldern, im Commer und Berbft. Beig.

Ift gefellig, madit in einem Rreife umber.

—3. Ochfen & Boderschwamm, Boletus bovinus Linn. — Bol. gregarius Flor. dan. — Bol. circinans Alb. Hut fast klebrig, fahlgelb, flachlich, 2 3oll breit; bas Fleisch weißlich, unverduberlich; Röhrchen zusammengesetz, erft graugelb, bann rostbräulich, 2 — 3 bis mien lang, fast greisgrau, etwas herablaufend, gewölbt, eckig, groß, aus 3 — 4 kleineren zusammengesetz; Strunkglatt, 2 3oll hoch, gleich, fast bunn, kast, bleicher als ber Hut; Sporibien blaß ockergelb.

In Fichtwalbern haufig, im Sommer und Serbft. Beigel, Schult. Wird vom Rindvieh begierig gefreffen,

auch wenn er jung ift, von Menfchen genoffen.

4. Gepfefferter Cocherich wamm, Boletus piperatus Bull. — Bol. ferruginatus Batsch. Sut fahl, gelb, fahl, erst gewölbt, fpater flach, fast unregelmäßig, 1 — 3 Boll breit, feucht flebrig; Rohrchen etwas groß, rostbraun, fast berablaufend, flach, edig; Strunt glatt, innen u. am Grunde gelb, 1½ 30ll boch, 3—4 Linien diet, zerbrechlich, oben bethaut, schmuhig gelb, am Grunde mit einem gelben Saft angefüllt; Sporisdien fast rostbraun.

In Balbern, auf Beibeplaten, im Commer und

Berbit.

— 5. Fast filziger Löcherschwamm, Boletus subtomentosus Linn. — Bol. communis et chrysenteron Bull. — Bol. bovinus Flor. dan. — Bol. bateus Bolton. — Bol. cupreus et crassipes Schaess. Hut polifterig, trocken saft filzig, in viclectige Felderchen ausges frumgen; das Fleisch ist gelb, oft blaulich; Röhrschen groß, eckig, gelb, stumpf, mit fast odergelben Sportioien; Strunt fest, glatt, gelbroth, straff, kahl.

b. Mit blutrothem Sute, Bol. communis Sowerb. In Balbern, vom Jun. bis Oftober. Beigel, Weiß.

Ift egbar.

- 6. Dotter gelber Köcherschwamm, Boletus vitellinus Pers. — Bol. pachypus Fries. Hut polsterig, fast siligi, thonsarbig, 5 — 8 Zoll breit, biet, weich, immer trocken; das Fleisch weißlich, wenig blaulich; Röhrchen frei, rund, gelb, mittelmäßig, spissig, in der Zugend weißlich, bei der Berührung blaulich; die Sporibien ockergelb; Strunk die, nebig, gelbroth, oft kurz, eiförmig, 2 — 5 Zoll hoch, sast gleich.

-b. Mit olivengrunem Sute, Bol. olivaceus Schaeff.

- Bol. mutabilis Schrad.

In Ficht: und Laubwalbern, im Commer u. herbft. 7. Schmutiger gocherschwamm, Boletus lu-

7. Schmußiger kocherichwamm, Boletus inidus Schaeff. — Bol. rubeolarius Bull. — Bol. sanguineus Pers. — Bol. tuberosus Schrad. Hut posserig, saß silgig, olivengrün, später kast klebrig, gelbrotheroste braun, saktig, 2 — 3, auch 6 — 8 Zoll breit, in der Augend olivenbraum; das Fleisch gelb, bas bläusich; Röhrchen kast frei, rund, gelb, mit rother Mündung, ½ — ¾ 301 sang; Sporidien værgeldegtinsch; Etrunk die, negig, roth, 2 — 3 Zoll hoch, knollig; auch gelblich.

In Balbern im Commer und herbft. Beig.

- 8. Egbarer Loderfdmamm, Boletus edulis

Bull. — Bol. bulbosus Schaess. — Bol. esculentus Pers. Hut posserig, fahl, halbkugelig, später verbreitert, fast glängend, weich, fablbraun oder kastanienbraun, am Rande röthlich, bei trockener Witterung ausgerissen; das Eleisch ist weiß, unveränderlich oder braunröthlich, von angenehmem Geschwaat; Röhrchen halb frei, sast rund, klein, bald gelb, lang, gewöldt, stumpf, später grünlich, mit rother Mündung; Sporidien schwugigsockerzelb, sast grünlich; Etrunt bick, nehig, fest, massiv, steilchig, bald furz, eisemigsknellig, dald 4 — 5 Joll hoch, sast gleich, blasbräunlich.

In Walbern allenthalben, vom Aug. bis Oftober, Beiß. Unter dem Namen Steinpilzen befannt, wird als eine beliebte Greife gesammelt, und theils gefocht,

theils gebraten gegeffen. S.

2. Derminus. Der Schleier verfchwindenb; ber Strunt fcuppig, Rohrchen weiß, fpater burch bie bunteln Sporibien gefarbt.

- 9. Scharfer loderich wamm, Boletus scaber Bull. — Bol. viscidus Linn. Sut posserg, fath, auf beiden Seiten gewölbt, 2 — 4 3oll u. darüber breit, feucht klebrig, schuppig, trocken riffig; Röhr chen frei, rund weiß, lang, spater schmutzig, mit kleiner flumpfer Mündung; Fleisch weiß, unveränderlich, zuweilen schwarzlich, Strunf fest, verdünnt, schuppig-scharf, hoch, nach unten dicker, innen weiß; der Schleier flockig, balb verschwindend.

a. hut weiß ober grunfich, Bol. procerus Bolton.

b. Gelbroth ber Sut, Strunt mit weissen Schuppen, Bol. leucopodius Pers.

c. Sut n. Schuppen fast pomeranzengelb, Bol. aurantiacus Bull.

d. hut braun, mit schwarzen Schuppen, Bol. rufus Schaeff. - Bol. aurandiacus Bull.

e. hut fast rußbraun mit schwarzen Schuppen, Bol. bovinus Schaeff. — Bol. scaber Bull.

In Balbern allenthalben, Sommer und herbft. Beis gel. Wird an einigen Orten gegeffen.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 383

- 3. Hyporhodius. Der Schleier fehlt, ber Strunt faft neefors mig; Rohrchen weißlich, fpater mit fleifchfarbigen Sporibien.
- 10. Blaulicher löcherfdmamm, Boletus cyanescens Fries. - Bol. constrictus Pers. But fest, fast filgig, mit freien, runden, gleichen Röhrchen, ftraff, 2-5 Boll breit, blaggelb oder brauntid; bas Rleifd meiß, aufgebrochen blaulich, faftig; Rohr chen furg, in ber -Bugend faum 1 Linie lang, weiß, ober gelb; Strunt glatt, bauchig, vom Sute abgesondert, baber oben gus fammengezogen, gerbrechlich, gottig bethaut.

In Balbern bin und wieber.

681. Porenschwamm, Polyporus Micheli.

Das hymenium mit bem hute von gleichartiger Substanz, u. mit bemsetben vereinigt, mit rundiden Poren burchstochen, mit bunnen, Schlauchzellen tragenden Scheidemanden; der hut ohne Schleier.

1. Favolus. Die Poren weit, 4 - Getfig, bienenzellenartig.

1. Schuppiger Porenschwamm, Polyporus squamosus Fries. — Boletus squamosus Schaeff. — Bol. Juglandis Bull. — Bol. platyporus Pers. Sut fleischig, gabe, fast odergelb, mit rothbraunen Schuppen; Poren blaggelb, fast gegabnt; Strunt feitenftanbig, fehr biet, von 3 Boll bis 11/2 Rug breit, gelb oder braunlich, gabireich Infectentarven enthaltenb. Un Rufters, Eichens, Pappels, Nugbaums, Eichens,

Beiden- und Dbitbaum-Stammen , im Commer und Berbft.

Beigel, Beig.

Gingeln, oft aber febr rafenartig, ftellt in ber Jugend einen gestaltlofen Boder vor.

- 2. Microporus. Die Poren flein, runblich.
- a. Mesopus. Der Strunt ausgezeichnet, einfach, faft mittelftanbig.
- 2. Binterlicher Porenichmamm, Polyporus brumalis Fries. Sut fleischig, jahe, fast genabelt, gottig, rufbraun, verbleichend, flach, in ber Mitte niedergebruck, 1 - 4 Boll breit, in ber Jugend rugbraun, gottig, im Alter fabl, ichuppig, birfchgrau oder blafgelb; bas Fleifch weiß; Poren faft edig, weiß, in der Jugend langlich,

mildweiß, später blaggelb, gezähnelt; Strunt blaggelb, hart, 1 — 2 Boll boch, 2 — 4 Linien bic, fast gleich, weiß-braunlich, raubhaarig, schuppig, selten kabl.

a. autumnalis. Boletus lacteus Batsch. - Bol. bru-

malis Pers.

b. vernalis. Boletus fasciculatus Schrad. — Bol. ciliatus Fl. dan.

Muf Budenftammen, auch auf ber Erbe baneben,

vom Mug. bis Dezember. Beig.

3. Dunnbutiger Porenschwamm, Polyporus leptocephalus Fries. — Bol. leptocephalus Jasq. hut fleischig, seberig, bunn, kahl, hirschbraun, flach, fast 1 3oll breit, ungegürtelt, am Nande geschweift, zuleht werbleichend; Poren sehr klein, rundlich, weiß; Strunkfurz, blaßgelb, kaum 1 3oll hoch, bisweisen außer der Mitte.

Auf fausenden Baumästen im Herbst; Schult, Weiß. 4. Ausdauernder Porenschwamm, Polyporus perennis Fries. — Boletus perennis Linn. — Bol. coriaceus Schaest. — Bol. subtomentosus Bolton. — Bol. connatus Pers. Hut sederig, sammtartig, gürtelig,

Bol. connatus Pers. Sut leberig, sammtartig, gurtelig, nebst bem Strunte gimmtbraun, bunn, in ber Jugend becherförmig, spater flach, zusammenwachsend; Poren flein, spater zerriffen, gleichfarbig, edig ober rundlich; Strunf ungleich, fast knollig, gewöhnlich sammtartig.

Muf Sandboden und an Baumstämmen haufig, im

Berbft. Beigel, Schult, Beig.

5. Braunrother Porenschwamm, Polyporus rusescens Fries. — Sistotrema rusescens Pers. Hut lederig, streisbaarig, nebst dem kurzen, fast knolligen Strunke runzlich, braunroth; Poren etwas groß, gebogen, zerrissen, erst weiß, dann bräunlich. Nendert ab mit halbirtem Hute.

In Gichenvaldern, auf Grasplagen. Schulg.

b. Pleuropus. Der Strunt feitenftanbig, einfach.

6. Berschiedener Vorenschwamm, Polyporus varius Fries. Sut ftraff, fahl, glatt; Voren flein, rundlich, blaßgelb, ungleich, innen zimmtbraun, mit weisen Sporibien; Strunf furz, blaßgelb, glatt, unten schwarz.

Achte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 385

a. Mit fasianienbraunem oder ziegelrothem Hute: Boletus aurantiacus Schaeff. — Bol. elegans Bull. — Bol. perennis Batsch. — Bol. badius Pers.

b. Mit grauem, fast ruthenformigen Sute: Schaeff.

Bulliard.

c. Mit octergelbem Hute: Boletus lateralis Bolt. —Bol. varius Pers.

An Baumstämmen, das ganze Jahr hindurch. Weiß, B, Boletus nummularius Pers. et Nees v. Es. An Baumstämmen. Weiß. Er ist dunner, der hut regels mäßig, fast mittelständig, blaßgelb, mit senkrechtem Strunke.

— 7. Glanzender Porenschwamm, Polyporus lucidus Fries. — Boletus variegatus Schaest. — Bol. nitens Batsch. — Bol. obliquatus Bull. — Bol. dimidiatus Thund. — Bol. laccatus Timm. — Bol. lucidus Leyss. Hut forfig, nehst dem Strunke fahl, glanzend, Anfangs weißgelb, bernach glanzend, gelbroth und wie gestrußt, später fastanienbraun, im Alter braunschwarz, mit rostbraumem Pulver bestreut, runglich, hart, zähe; Poren ksein, rund, blaßgelb, gleich, bilden sange Redhren, und sind zimmtbraum.

Un Eichenstämmen im Sommer. Schult, Beig.

c. Merisma. Der Strunt mit bem affigen ober vieltheiligen bute gusammen flieffenb, ober faum zu erkennen.

8. Riesenhafter Porenschwamm, Polyporus giganteus Fries. — Boletus mesentericus Schaest. — Bol. acanthoides Bull. — Bol. giganteus Pers. Ziegelbachschmig, vielfach mit sehr breiten, sast gürtesigen, geschlängelten, braunen Hüten, welche schlass, ipannensbreit, von verschiedener Gestalt, auf der Oberstäche durch zarte, braune Flocken körnig, trocken, schuppig, saserig, erk blaßgelb, später braun, in der Mitte niedergedrückt, schwärzlich sind; die Poren flein, ungleich, blaßgelb, berührt dunkser, später zerrissen; Strunk die, sehr furz, ungleich, knollig, bewurzelt.

Un Buden :, Giden : und andern Baumftammen,

vom Juli bis Oftober. Schulb.

Bachft in febr großen, 1 — 3 Fuß hoben, aftigs ziegelbachförmigen, einfeitigen Rafen.

9. Schwefelgelber Porenschwamm, Polypo-

3. Band. 2

rus sulphureus Fries. — Boletus eitrinus Pers. — Bol. sulphureus Bull. Vielfach, fast strunkloß; Hite breit, ziegeldachförmig, kahl, gelbröthlich; Poren klein, flach, schwefelgelb:

Un Gidens, Buchens, Beibens, Pflaumens und ans

dern Baumstämmen, im Sommer und Berbft. Beiß.

Die Rafen sind 1 bis 21/2 Fuß breit, mit ziegels bachformig verbundenen, welligen und lappigen, spannens breiten, im Alter weißlichen Säten; die Substanz ist fleisschig, in der Jugend eine gelbe Milch enthaltend, im Alter zähe, zerreiblich, nicht lederartig.

d. Apus. Der hut strunklos, am Rande angewachsen.

10. Birken Porenschwamm, Polyporus betulinus Fries. — Boletus betulinus Bull. — Bol. suberosus Wulfen. Hut fleischig, kabl, braunröthlich, schief mit einer kleinen Andentung eines Strunkes, von verschiedener Gestalt und Größe, mit einer braunlichen, lösbaren Oberhaut bedeckt, in der Jugend weich, sast eiser mig, ohne Poren, später fast nierenförmig, mit geschwolzlenem, sastigen Nande; die Poren sind ungleich, weiß, an der Mündung gegähnt.

Un Birfenftammen , im Sommer und herbft. Schult,

Weiß.

11. Zerstörender Porensch wamm, Polyporus destructor Fries. — Boletus destructor Schrad. Weiß- lich, mit ungleichem, runglichen, fahlen hute, verschieben von Gestalt, mehr oder weniger ausgebreitet, weich, faserig, trocken zerreiblich; Poren rundlich, stumpf, ganz oder zerrissen.

Auf faulem Solze in Saufern, Balbern, bas gange

Jahr hindurch. Beig.

Sat einen fiarten, aber nicht unangenehmen Geruch, und traat zur fcmellen Kaulnif bes Solges nicht wenig bei.

12. Goldgelber Porenschwamm, Polyporus rutilans Fries. — Boletus rutilans Pers. Hut fleischig, saserig, fasterig, weich, kahl, gelbröthlich, mit glänzenden, roste brannen Poren. Der hut ist weich, sak zerbrechlich, gewölbt, am Rande stumpf, ungleich; die Poren in der Ingend weißlicheschich, bald mit dem Hute gleicheschied, bisweisen gebogen.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 387

Un Gichens, Bogelbeers, und andern Baumftammen,

im Berbft. Schult.

13. Erlen Dorenschwamm, Polyporus alneus Fries. — Boletus alneus et triqueter Pers. — Boletus alneus et triqueter Pers. — Boletus alneus et triqueter Pers. — Boleticularis Bull. — Polyporus cuticularis Fries. Ziegeldachförmig zusammen gewachsen, mit fleischigesortigen, flizigen, eisengrauen Hitch, afchgrau bethaut, gegen das Licht gehalten schimmernd, später nacht, zerrissen.

In Erlens oder Elfenftammen, auch Giden, Buchen

gemein

14. Berbrannter Porensch wamm, Polyporus adustus Fries. — Boletus suberosus Batsch. — Bol. adustus Willd. — Bol. carpineus Pers. — Poria argentea Ehrend. Ziegeltachsörmig, hüte sleischigezähe, zottig, blaßgelb, mit straffem, schwärzlichen Rande; sakt runzlich, schwachgürtelig, dünnstlizig, verschieden an Größe; Poren klein, rund, aschgrau, kurz, stumpf, gleich, erk silberweiß schimmernd, später dunkel aschgrau, fast schwarzlich.

Un Baumftammen fast allenthalben, im Berbft bis

in ben Sommer. Schult, Weiß.

15. Wohlried enber Porenschwamm, Polyporus suaveolens Fries. — Boletus suaveolens Linn. Hut fleischig forkig, gürtellos, zottig, weiß, sal einzeln, bick, gürtellos, 2 — 4 Boll breit; Poren groß, braunlich, stumpf; glanglos, auf ber flachen Oberstäche rund, gleich, in ben Gruben ungleich.

Un Beidenftammen im Berbft und Winter. Beigel,

Schult, Weiß.

Sat einen angenehmen, aniesartigen Geruch.

16. Rauchiger Porensch wamm, Polyporus fumosus Fries. — Boletus sumosus Pers. Bleich rußbrann; Sute sleichigesfaserig, wellig, bicklich, 2 — 4 3oll breit, fabl, seibenartig; Poren furz, flein, gleich. Rassenartig, ziegelbachformig zusammengewachsen, weißlich, grau beraucht.

An Weiden: und Budsenstämmen im herbst. Weiß.

17. Raubhaariger Porenschwamm, Polyporus hirsutus Fries. — Boletus hirsutus Schrad. —
Bol. favus mehrerer Antoren. Weißlich, hut lederige fortig, striegelig, gürtelig, nierensormig, oft ziegeldachsore

25

mig, auf beiben Geiten flach, ungefahr 2 Boll lana. 11/2 Boll breit, mit gleichfarbigen Gurteln, Die Striegels haare später bunfler, jähe und weich; Poren rund, flumpf, bräunlich, mittelmäßig, gleich, später aschgrau, ändern ab mit gelber Farbe, find aber innen weiß.

Un Baumftammen häufig, im Sommer und Berbit.

18. Gegürtelter Porenfdmamm, Polyporus zonatus Fries. - Boletus zonatus Nees v. Es. - Bol. multicolor Schaeff. - Bol. ochraceus Pers. Sut for: figeleberig, gurtelig, gottig, greisgrau, am Rande weiß, ober afchgrau mit gelblidem Rande, ober odergelb mit afchgrauen Gurteln; Poren faft edig, weißlich ober gelb.

Un Pappelftammen und andern Baumen, im Commer und Berbit. Weiß. Bon bem folgenden unterfchies

ben durch ben gewölbten, dickeren Sut.

19. Buntfarbiger Dorenichmamm, Polyporus versicolor Fries. — Boletus versicolor Linn. — Bol. atro-rufus Schaeff. — Bol. plicatus Schum. Şûte leberig, gottig, fast blan geschecht, rafenartig, fast ziegel-Dachförmig, dunn, fammtartig, nicht ftriegelig, oft mit fablem, blaggelben Rande; Doren rund, weiß, nacht, jumeilen forduanbraun, mit roftgelben und weiffen Burteln.

Un Baumftammen, faulendem Solge, Baumftubben, im Commer und Berbft. Ift eine ber gemeinften Urt.

Meigel, Schult, Weiß.

20. Zannen - Vorenich mamm, Polyporus abietinus Fries. - Agaricus decipiens Willd. - Sistotrema violaceum Pers. Ausgebreitet, guruck gebogen, mit lederigem, gottigen, weißlichen Sute, und gegahns ten, fast violetten Doren. Biegelbachformig, bunn, oben grauweiß, faulend grunlich, am Rande oft wellig, guweilen verfehrt angewachsen; die Poren in der Jugend gang eefig, gegahnt, röthlich, spater verbleichend, gerriffen. Auf abgehauenen und lange liegenden Zannen: und

Richtstämmen im Berbft. Schult, Beig.

21. Gerandeter Porenidmamm, Polyporus marginatus Fries. - Boletus fulvus Schaeff. - Bol. marginatus Pers. Sut mit polfterigem, fnotigen, brauns gelben, am Rande tropfenden Sute; Poren blaggelb. Pferdebufformig, fast 4 Boll groß, immer fahl, die Poren fehr flein, rund, erst weißlich, nacht, spater auch innen gitronengelb, lange Röhrchen bilbend.

Un Buchen -, Birten -, Birn = und Tannenstämmen

ausbauernd. Beig.

22. Zunder : Poren schwamm, Polyporus somentarius Fries. — Boletus somentarius Linn. — Bol. ungulatus Bull. Hut saft breikantig, kahl, rußbraumgreißgrau, innen weich, am Rande nehst ben kleinen Pos ren blaß grangrun, später eisengrau.

b. Berbreitert, flachlich, braunroth: Boletus lipsiensis

Batsch. - Bol. applanatus Pers.

c. Walgenformig , monftruofe: Battarra.

Groß, außen hart, schwach gebändert, gegen ben Rand hin mit aschgrauen und schwärzlichen Gürteln. Die Poren bilben lange, dunne Röhrchen.

Un Buchenstämmen häufig, ausbauernd. Weigel,

Schult, Weiß.

Sit von braungelber, schwammiger Substanz, und eignet sich zur Zubereitung eines guten Zunders ober Feuerschwammes.

23. Fener Porenschwamm, Polyporus igniarius Fries. — Agaricus igniarius Batt. — Boletus igniarius Linn. — Bol. ungulatus et obtusus Pers. — Hart, mit dicem, stumpfen, saft glatten, rostbraunen, acht grauen, am Rande, nebst ben gewölbten fleinen Poren, simmtbraunen Hute.

b. Rleiner, fast magerecht: Boletus pomaceus Pers. -

Bol. strigosus Schultz.

An Weiben », Eschen » und andern Baumstämmen; b. an Kirschen » und Pflaumen » Stämmen häufig, aus bauernb. Weigel, Schulft, Weiß.

Barter von Substang, als ber vorige, baber gur Bereifung bes Bunbers weniger geeignet. Er ift schmußig

grau-braunlich, auch umberbraun.

24. Johannistrauben : Porenschwamm, Polyporus Ribis Fries. — Boletus Ribis Schum. Gelberothegrau, mit fast dunnem, abgestachten, sammtartigen Hute, und furzen, fleinen, gleichen Poren. Ziegelbachsormig, ungleich, bis 4 Zoll breit, schwammig, weich, gelberaunlich, nicht diet, und oft am Grunde und Nande

bunner; in ber Jugend sammtartig, fast gelblich, fpater tabl, fast gurtelig, grun übergoffen.

Un ben Burgeln bes gemeinen Johannisbeerftrauches,

ausbauernd. Beig.

e. Resupinatus. Der but umgefehrt angewachsen, ausgebreitet, fast ganglich mit Poren burchtochert.

25. Bufammenhangender Porenfdwamm, Polyporus contiguus Fries. — Bol. contiguus Pers. Beit ausgebreitet, Dick, fahl, eisengrau, mit großen, gleichen Voren. Er ift bis 3 Boll lang, 1 Boll breit, 1/2 Boll bick; an ben Geiten find bie Poren großer.

Un faulenden Balten, Brettern und bergl. Schulfs.

26. Glanzender Porenfdwamm, Polyporus nitidus Fries. - Bol. nitidus Pers. - Bol. Poria nitida Alb. Ausgebreitet, gusammenflieffend, gelb, im Umsfreise ohne Poren, fast lappig, blaffer; Poren gerade, rundlich, find burch eine bicht angewachsene, leberige, glatte Saut verbunden, ber Rand in ber Jugend flaumbaaria.

Im Buchenholze, im Commer. Weig.

27. Aleifch farbiger Porenfdwamm, Polyporus incarnatus Fries. - Boletus Poria incarnata Alb. - Bol. incarnatus Pers. Ausgebreitet, lederig, bleibend, fall, fleischfarbig, mit ungleichen Poren. Bird fpater fchmutig rothlich, am Rande fast umgebogen; die Poren niedergedrückt, fchief. Der gange Schwamm wird 1-4 Boll lang, 1 Boll breit.

Um Tannen- und Fichtenholz, im Commer und Berbft.

Beif.

28. Brodtfrumen : Vorenschwamm, Polyporus Medulla panis Fries. - Boletus Medulla panis Jacq. - Bol. firmus Spr. Ausgebreitet, fast wellig, hart, fahl, trocton, weiß, mit mittelmäßigen Poren.

Auf faulem holze, an Baumaften bas ganze Jahr hindurch. Weigel, Schuly, Weiß.

29. Glasheller Porenfchwamm, Polyporus vitreus Fries. - Boletus vitreus Pers. Ausgebreitet, fleischig, wellig, mafferigweiß, fast glashell, mit fehr fleis nen Poren. Ungleich , weit ausgebreitet , bicklich , feucht fahl, mit weiffem, bunnen, gottigen Rande; bie Poren gerade und ichief.

Muf verdorreten Budhenstammen, vom Frühlinge bis

in den herbst. Weiß.

30. Kirschbaums Porenschwamm, Polyporus Cerasi Fries. — Sistotrema Cerasi Pers. — Hydnum Cerasi Decand. Arciërund, später zusammenstiessen, weißlich, sahl, am Nande silzig, buchtigsscherig, mit zerrissen, schieß liegenden, zähnigen Poren. If Anfangs stein, freisrund, wird aber durch das Zusammenstiessen größer, und nimmt mancherlei Gestalten an. Er ist hart, lederig, leicht ablösdar, bildet in der Jugend, am obern Ende einen kleinen wagerechtsabstehenden, filzigen, gürtesligen Hut, welcher aber später verschwindet.

Un Rirfcbaumftammen, im Commer bis in ben

Winter. Weiß.

31. Erde Porenschwamm, Polyporus terrestris Fries. — Poria terrestris Pers. Ausgebreitet, schimmelsaserig, zart, weiß, in der Mitte mit kleinen, später suchsrothen Poren. Hat das Ausschen eines weissen Byssus; gegen die Mitte entwickeln sich mehrere, kleine, Angeweisse, dann röthliche Poren, und ist so zart, daß er sich beim geringsten Windzuge zusammenrollt, oder bei der Berührung unkenntlich wird.

In Waldern auf der Erde, im Berbft und Winter. S.

682. Rohrenschwamm, Fistulina Bull.

Das hymenium mit ben Schwimmfasern gufammenhangenb, anfanglich warzig; ber hut halbirt, fast ftrunklos.

Leberbrauner Röhrenschwamm, Fistulina hepatica Fries. — Fist. Buglossoides Bull. — Boletus hepaticus Schaeff. Ift sehr verschieden an Gestalt, ganzeranbig ober sappig, strunklos, oder mit einem schiesen Strunke. Es sien manchmal mehrere in einem Kreise beisammen, von Substanz die, weich, saftig, klebrig, mit zähen Fasern durchzogen, rothmarmoriet; der hut ist spannenbreit, roth, später bräunlich, mit Wärzchen beseit.

An Eichenstämmen vorzüglich, aber auch an Büchen- und Kastanienbäumen, im Herbst. Schult. Weiß. Ift egbar und wohlschmeckend.

683. Stachelschwamm, Hydnum Linn.

Das hymenium mit bem hute gleichartig und zusammenhangend, stachelig; die Stacheln als verschloffene Roberden, frei, bald gleich, pfriemensormig, bald verbunden eingeschulten, außen mit zarten Schlauchzellen; ber hut bestrumt ober frunktos, feten regelmäßig, flodig, sanzlich ohne Schleier.

1. Mesopus. Der Strunt fentrecht, ber but ausgezeichnet, runb, fast gang.

1. Ziegelbach förmiger Stachelschwamm, Hydnum imbricatum Linn. — Hydn. cervinum Pers. — Hydn. sqarrosum Nees v. Esenbeck. Int steischig, stach, würfelieschuppig, gürtellos, umberbraun, mit weißgrauen Stacheln, und furzem Strunte. Dieser ift 1 30ll hoch, rückwärts verdünnt, fest, weißicheaschgraut; ber hut handbreit, regelmäßig, später genabelt, in der Mitte mit sehr diesen, dunkleren Schuppen.

In Richtwalbern, im Berbft. Weigel, Schulty. Wird

in Italien als Leckerbiffen genoffen.

2. Geschweister Stachelschwamm, Hydnum repandum Linn. — Hydn. flavidum et rusescens Schaest. — Hydn. squamosum Schaest. — Hydn. carnosum et clandestinum Bull. Hut sleischig, geschweist, fahl, gürstelse, mit ungleichen, blaßgelben Stacheln; Strunt ungestaltig, blaßgelb. Einzeln oder gesellig, zerbrechlich; der Strunt fahl, diet; der Hut unregelmäßig, 2 — 6 Zoll breit; das Fleisch blaßgelb, unveränderlich, von angenehmem Geschmack; die Stacheln zum Theil gleich und ganz, zum Theil zusammengedrückt und eingeschnitten, einige sogar röhrig.

In Balbern, im Commer und herbft. Beigel,

Schult, Weiß. Ift cgbar.

3. Becher formiger Stachelschwamm, Hydnum cyathiforme Bull. — Hydn. serobiculatum Fries. Sut lederig, flach trichterformig, gürtelig, fahl, nebst bem Strunte rostbraun; Stacheln sucheroth.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 393

b. Sut breiter, strahlig, fahl: Hydn. zonatum Batsch.

Hydn. concrescens Pers.

In Baldern, auf Beidestellen häufig, im Berbft.

Weiß.

Gesellig, meist verwachsen, nach Alterverschiedenheit, an Gestalt und Farbe sehr veränderlich. Der Strunk 1 3oll hoch, fast dunn, ungleich, etwas filzig; der hut ½ — 2 3oll breit, fahl, in der Jugend fast feulenförmig, spärter flachlich; die Stacheln erst blaggelb, dann dunkler, fast braun, dunn, gleich.

4. Filgiger Stachelich wamm, Hydnum tomentosum Linn. — Hydn. cyathiforme Schaeff. Sut lederig, flach trichterformig, gurtelig, blaß aschgrau, in ber Mitte gottig, am Rande nebft ben Stacheln weiß.

In Kichtwalbern, auf Seibeplaten, im Serbst. Weigel.
5. Ohrlöffels Stachelich wamm, Hydnum Auriscalpium Linn. — Sut leberig, magerecht, ausges schnitten, filzig, fast fastanienbraun, mit gleichfarbigen Stacheln; Strunf filzig, feitenständig, 2 — 3 Boll hoch, schwarzskastanienbraun, bieweilen aflig.

Auf abgefallenen Tann = und Fichtzapfen bas gange

Jahr hindurch. Weigel, Schult, Weiß.

- 2. Pleuropus. Der Strunt einfach, faft magerecht, ber Gut halbirt ober außer ber Mitte ftebenb. Fleischige holzbewohner.
- 6. Gallertiger Stachelschwamm, Hydnum gelatinosum Scop. Hydn. crystallinum Fl. dan. Hut gallertig, blasig mit weichen, ppramidalischen, grangrüsnen Stacheln, und furzen, seitenständigen Strunte. Bendert an Gestalt, Größe und Farbe des Hutes, welcher weißlich, grangrün, braun, mausegrau vorkommt, sehr ab; der Strunt ift klein blasig, selten kann vorhanden; der Hut 1 3 Zoll breit, zitternd.

Un alten Tannen: und Fichtstämmen, im Berbft.

Beigel, Schult, Beig.

- 3. Apus. Der hut ftrunklos, am Ranbe angewachsen; Golzbe-
- 7. Hangenber Stachelschwamm, Hydnum pendulum Fries. — Sistotrema pendulum Alb. — Sist. conchatum Ehrenb. Häte häutig, saltig, gelb, nach

hinten hervorstehend, am Nande weiß, sehr bunne, falt papierartig, biegfam, aus der struntformigen Basis musschel oder trichterformig, ungefahr 1 30ll breit; Stachel uvon einander stehend, groß, verschieden, eingeschnitten, weiß; die Schuppen haarig, lang, glatt, dicht anges brieft.

Auf Tannenholz im Herbst und Winter. Beiß.

8. Striegeliger Stachelschwamm, Hydnum strigosum Swartz. — Hydn. parasiticum Pers. Hut lederig, runglich, schuppigifriegelig, schwärzlich mit langen, aschgrauen Stacheln. Die Hite einzeln oder giegeldachsormig, flach, mit braunen, borstigen, angedrückten, handsormigeingeschnittenen Schuppen, und lappigem Rande; die Stacheln gedrängt, gleich, straff, weiß gesichett, später greisgrau, die randständigen oft zusammen, hängend.

Un absterbenden Buden, und Ellerstämmen, im Fruh-

linge und herbft. Weigel, Beiß.

4. Resupinatus. Ausgebreitet, vertehrt angewachfen, mit ungeranbetem, im Umbreife oft ichimmelfaferigem Sute.

9. Gefranzter Stachelschwamm, Hydnum fimbriatum Decand. — Sistotrema fimbriatum Pers. Ausgebreitet, häutig, fast rippig, steischsausigeschoftenbe, im Umtreise gefranzt; Stacheln fornig, fpater vieltheilig. — Wurzelformige, verlängerte, burch eine ausgebreitete bunne Haut verbundene Rippen hangen locker an dem Stamme; der Rand zierlich strahligsgefranzt und weiß; die Stacheln klein, spater verlängert.

An abgehauenen Buchen-, Birfen- und Fichtstammen

ausbauernd. Weiß.

10. Buden Stachelfchwamm, Hydnum fagineum Fries. — Sistotrema fagineum Pers. Fast ausgebreitet, fahl, weißlich, mit gebrängten, versangeren, büschelig-verbundenen, stumpfen, gangen Stacheln. Das Unterlager Ansangs freisenund, bann zusammeusliessend, weit ausgebreitet, die Reste umgebend, bicht flockig-filzig; die Stacheln aufrecht oder schief, bisweilen aftig verbunden, fahl, glatt, nicht faltig.

An Buchenstämmen und Aesten haufig. Schulf.
—11. Gichen: Stachelschwamm, Hydnum quer-

cinum Fries. — Hydn. candidum Willd. — Sistotrema quercinum Pers. Ausgebreitet, kahl, weißlich, mit dien, gestaktlosen, eingeschnittenen, kast angedrückten Stach eln. Brantich oder gesblich; das Unterlager sest angewachsen, dünn, 2 — 3 Zoll lang; die Stacheln schief, kast ansammen gedrückt, bald ganz, bald eingeschnitten, kast geschich.

Un Gichenholz ausbauernd. Schult, Beig.

12. Abwei chender Stachelschwamm, Hydnum paradoxum Schrad. — Sistotrema paradoxum Pers. Andgebreitet, weiß, mit gedrängten, an der Spige zottigen Stacheln. Das Untersager bäntig, ungleich andgebreitet, kahl, im Umfreise schimmelsaserig; die Stascheln oft büschelig, 1½ Linien lang, gerade oder gestrümmt.

Un ber Rinde ber Buchen, Birfen und Beiben aus-

684. Warzenschwamm, Thaelaephora Ehrh.

Das hymenium mit bem hute gleichartig und gusammenliegend, mit rundlichen, ftumpfen, zerfreuten Bargen befest, ober glatt, die Schlauchzelten faft eingsenkt, bunn, faum bemerkbar; oft fehlt ein Strunk; ber hut lederig, bleibend, fetten reglemäßig, von faferig-flockigem Gewebe; Schleier fehlt.

1. Mesopus, Fries. Der Strunt fentrecht, fest und turg; ber Sut gang, fast mittelftandig, trichterformig, fast leberig, zellig-flockig. Erbbewohner.

1. Gefchedter Bargenfchwamm, Thaelacphora variegata Schrad. — Thael. ferruginea Pers. Ausgebreitet umgebogen, auf beiben Seiten rofigelb, mit bunnem filgigen, gebanderten, unten borftigen hute.

Un Baumftammen, alten Zaunen und faulenben

Stubben, im Berbit. Schult.

2. Relfen & Barzenschwamm, Thaelaephora carpophyllea Ehrh. — Elvella carpophyllea Schaeff. — Craterella ambigua Pers. Lederig, braun purpurroth, mit ungleichem, faserigen, gestrahten, unten glatten hute. Berschieden gestaftet, jabe, 1½ 30ll boch; der hut oben faserigeschodig, fast 1 30ll breit, verbleichend.

In Laubmalbern an feuchten Grasfiellen, auch in Fichtmalbern, im Berbft. Weiß.

- 2. Pleuropus, Fries. Der Strunt feitenständig, sebr turg; ber hut hatbirt, wagerecht, flach, faserig, teberig, giemlich weich, aus aftigen, geringetten, verwickelten Flocken gusammen gesett. Erbewohner.
- 3. Erde Bargenich wamm, Thaelaephora terrestris Ehrh. Thael. mesenteriformis Willd. Aarious tristis Batsch. Dunkelbraun, hut flach, faserige firigestig, mit sehr furzem Strunke. Gesellig, oft ziegeldachsormig, wagerecht, 1 2 Zoll breit, weich, mit zerstreuten Warzen.

In Fichtwalbern, auf ber Erde. Beiß.

4. Geschlißter Warzenschwamm, Thaelaephora laeiniata Pers. — Helvella Pineti Linn. Thaelaephora mesenteriformis Flor. dan. Rostbraum, mit faserigeschuppigen, am Rande geschlißtestrausen Hüten. Der Strunt ist kaum bemerbar; der Hut zierlich eine geschnitten, franzig; die Warzen gedrängter und blässer von Farbe, als der vorige.

Auf ber Erbe und an ben Burgeln ber Baume haus

fig, im Berbft. Weigel, Schult, Weiß.

- 3. Apus Fries. (Sterenm Pers.) Der hut halbirt, ftrunklos, am Rande angewachsen, oder ausgebreiket:umgebogen, wagerecht, flach, gerandet, lederartig, trocken, von flockiger Substang. Holzbewohner.
- 5. Rostbrauner Warzenschwamm, Thaelacphora rubiginosa Schrad. — Thael. fragilis Elrh. — Auricularia ferruginea Bull. Ziegesvachsormig, straff, sast gebändert, rostschanienbraun, unten warzig, sammt; artig. Fast bolzig, straff, 'die Hitz zusammen wachsend, stad, in der Jugend sammtartig mit blasserem Rande, später kahl, ungleich, braunschwarz; zuweisen verkehrt aus gewachsen.

Un Giden und Buchenftammen haufig.

6. Krauser Warzensch wamm, Thaelaephora crispa Pers. — Thael. striata Schrad. Ausgebreitet umgebogen, hut wellig, gürtelig, fraus, glanzlos, fasstanienbraun, unten flaumhaarig, saft aschgrau. Der hut

Achte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 397

2 - 3 lappig, ziegelbachformig, gefchweift, runglich, burd bidite, weiße Bottenhaare faft filgia.

Un Baumftammen, im Berbft und Fruhlinge.

- 7. Raubhaariger Warzenschwamm, Thaelaephora hirsuta Willd. - Thael. papyracea Fl. dan. - Boletus auriformis Bolton. Ausgebreitetsumgebogen, lederia, ftriegelig-raubhaarig, unten fabl, glatt, gelblich. - In der Jugend verfehrt angewachsen, dann gurud gebogen, verschieden gestaltet, gebandert, thonfarbig, unten afdigran oder gurtelig, am Rande gelb oder gurtellos, fast rofibraun, gottig, unten falb, am Rande weiß. An alten Baumftämmen, ausbauernd. Schulg, Weiß.

Ift die gemeinfte Alrt.

_ 8. Durpurfarbiger Warzenschwamm, Thaelaephora purpurea Schum. - Auricularia reflexa Bull. - Aur. persistens Sowerb. Biegeldachformig, lederig, weich , gurtelig , ftriegelig-raubhaarig , unten fabl , purpurfarbig. Die Bute find faum ausgebreitet, gewölbt-mellig, mit concentrischen, niedergedrückten Gurteln geschecht, blaggelb, biegfam, nicht gallertartia.

B. betulina fleiner, ausgebreitet-umgebogen, gurtellos,

gottig, weiß, unten braunroth;

y. pinea, fleiner, filzig, blafgelb, gurtelig ober ohne Gurtel, unten blagroth. Elvella lilacina Batsch. Thael. lilacina Pers.;

d. epipheja, gurtelig, flein, braun, unten blag lilas

farbia.

Un alten Baumftammen, im Berbft und Winter. Beif. B. Auf Birfenstammen; y. auf Tannenftammen; d. auf Buchenftammen.

- 4. Resupinatus. (Corticium Pers.) Bertehrt angewachsen, ausgebreitet, umranbert, wenige im Umfreise begrengt, frei; Solzbe: wohner.
- 9. Mildweißer Bargenfdmamm, Thaelaephora lactea Fries. - Thael. Himantia lactea. Ausgebreitet, bautig, bunn, faferig, mildweiß, am Ranbe ftrahlig; in ber Mitte bart, runglich, ohne Bargen.

Un ben Stammen und Meften ber Fichten, im Berbft.

Weiß.

10. Sollunder Mberichwamm, Thaelaephora

Sambuci Pers. — Thael. calcea y. Sumbuci Pers. — Thael. cretacea Fries. Weiß, runzlid, bereift, pulverig, fast absarbend, ohne Warzen, mit kahlem Rande.

Un ben alteren Stammen des gemeinen hollunders

(ober Flieder=) Strauches, im Sommer und Winter.

11. Aborn . Bargenfdmamm, Thaelaephora acerina Pers. Gefellig, flein, bunn, ungleich, fahl, uns unterbrochen, weiß hechtgrau, ohne bezeichnete Bargen, faft glangend, später gusammen fliessend.

Un Ahorns oder Lehnbaumen. Weiß.

12. Oberhaut : Barzeufdwamm, Thaelaephora epidermea Pers. Dunn, weit ausgebreitet, fahl, erst weiß, dann blaßfalb, am Rande fast schimmelfaserig.

b. Helvola. in ber Jugend mildweiß, schimmelfaserig, spater fabl, falb, am Rande franzig. Hypochnus hel-

volus Fries.

In Balbern, an ben Aeften ber Eichen, 3 - 4 goll breit, mit breitem, weissen Rande, ohne Wargen.

13. Elfen & Bargenfchmamm, Thaelaephora alnea Fries. Weit ausgebreitet, bereift, fahl, gelblich, weiß, mit zerstreuten, rundlichen Bargen.

Un alten faulenden Elfenstämmen im Berbft.

14. Schwefelgelber Margenfchwamm, Thaclaephora sulphurea Pers. — Thacl. Himantia sulphurea Fries. Ausgebreitet, faserig, schweselgelb, spater in ber Mitte fest, glatt, am Rande faserig.

Muf ber Erbe, und an Baumrinden, allenthalben.

Schult.

15. Stachelschwammartiger Bargens fchwamm, Thaelaephora hydnoidea Pers. Hervorsbrechend, fahl, gelb, mit ungleichen, verlängerten, pfriemförmigen Bargen. — Bricht aus dem Oberhäutchen der Ueste hervor, und erreicht eine Kange von 4 — 5 Zoll; spielt ins fleischsfarbige, mehrere Bargen sind rundlich, die meisten aber länglich.

Un den Meften ber Buchen, ausbauernb. Weiß.

— 16. Nofenrother Warzenschwamm, Thaelaephora rosea Pers. Häutig, glatt, rosenroth, untenund am Nande faserig-filzig. Zuerst strahlig-faserig, dann

bautig, zusammenhangend, in ber Mitte fahl, fast mardig, 2 3oll breit, am Ranbe weißtich. Un Baumrinden und faulendem holze, im herbft.

—47. Sichen & Bargensch wamm, Thaelaephora quercina Pers. — Thael. carnea Schrad. — Auricularia corticalis Bull. — Lichen carneus Willd. Lederig, rungs lich, sleischfarbig, sabt, am Rande eingerollt, unten uns berbraun. Bricht aus ber Dberhaut der Hefte bervor, und verbreitet fich, wird lederig, angedrückt, fpater unten frei, runglich, braunschwarg, flaumhaarig, oder fahl, oben fast warzig, oder riffig, verbleichend.

Un den Baumftammen und Meften, vorzüglich ber

Gichen, im Berbft. Schult, Deif.

18. Bergebrender Bargenfdmamm, Thaelaephora comedens Necs. — Thael. carnosa Ehrenb. — Thael. decorticans Pers. Ausgebreitet, unter ber Minde hervorbrechend, bunn, tabl, gelb-fleischfarbig, glatt, später riffig. — Erft unter der Rinde entstehend, dann mit der gelösten Rinde gerandet, der Lange nach gusammenfliesend, spannenlang, fast fleischig, dunn, in der Jugend fleckig, ganglich eingewachsen in die Mefte, feucht, fast flebrig, troden verbleichend, riffig, ohne Wargen, aber mit furgen Schlauchzellen.

Un burren Meften bes Safelftrauches. Beig.

19. Blutiger Warzenschwamm, Thaelaephora cruenta Pers. Ausgebreitet, leberig, bautig, auf beiden Seiten fahl, blutroth, mit gedrängten knotigen Bargen. Sehr fahl, bleibend, 2 — 6 Boll breit, bereift, zuweislen fleischroth, die Warzen in ber Mitte zusammen gebäuft.

Un Buchenftammen im Berbft. Beig.

20. Hafel Barzenschwamm, Thaelacphora Avellanae Fries. Hart, blaß rosibraum, berührt roth, am Rande stumpf, frei, auf der Oberstäche fast bereift. Ziemlich dick, holzig, hart, in der Jugend rundlich, schilde formig, fpater unregelmäßig, mit freiem, runglichen Rande, ohne Margen.

Un den Stämmen bes Safelftrauches.

-21. Stinfender Warzenschwamm, Thaelaephora foetida Ehrenb. - Coniophora foetida Pers. Aleifchig gallertig, runglich, schwarzbraun, weiß bereift,

mit blafferen Gurteln , breitem weiffen Rande, und großen, fcheibenformigen , bereiften Wargen.

Un feuchten Brettern, auf Steinen an Brunnen u.

. w. Weiß.

22. Eichen: Bargenich wamm, Thaelaephora fraxinea Pers. — Thael. einerea & interrupta Pers. Ungleich ansgebreitet, braungrau, fast fisig, dicht mit ectigen Warzen. Dicht an die Rinde angedrückt, untersbrochen ansgebreitet, 1 Zoll breit, graubraun, die Warzen genabelt.

Auf ben trodnen Zweigen ber Efche.

-23. Saus = Bargenfch wamm, Thaelaephora domestica Fries. Ausgebreitet, hantig, weich, braunlich, unten fpinnenwebeartig, filzig, violett. Spannenbreit, glatt, gufammenhangend, locker.

Muf ftockigem Solze in Saufern, an feuchten Orten.

24. Afchgrauer Bargenich wamm, Thaelaephora einera Pers. Weit ausgebreitet, fahl, asche grau, glatt, mit fleinen Warzen; bunn, trocken, bisweilen uneben, mit unregelmäßigen Bargen.

Un rindenlosen Baumaften, 3. B. Des Sollunders,

im Frühjahr und herbft. Weiß.

25. Linden Bargen ich wamm, Thaelaephora Tiliae Pers. Weit ausgebreitet, grau, am Rande anges brückt, fast filzig, mit ungleichen Warzen. Regelmäßig, glatt, 2 Zoll breit, braunsaschgrau.

b. Mügenschwämme, Mitrati.

685. Magelschwamm, Helotium Pers.

1. Nabelförmiger Nagelschwamm, Helotium aciculare Pers. — Helvella acicularis Bull. — Helv. agaricisormis Bolt. — Leotia acicularis Pers. — Helotium agaricisorme Decand. — Peziza acicularis Fries. Muge sast halbugelig, nehst bem gleichen, bunnen, verfängerten Strunke glatt, weiß. Gesellig, jähe, später grau; ber Strunk 1/2 Zoll lang, bunn, fest, zweisen gekrummt und ästig; bie Muge anfänglich flach

Uchte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 401

ober in ber Mitte ausgehöhlt, nachher gewölbt, unten hohl, bis 2 Linien breit.

In hohlen Gichenstämmen, vom Aug. bis Dez.

2. Schwarzstüßiger Nagelschwamm, Helotium Nigripes Schum. — Peziza lenticularis Fries. — Pez. flava Willd. — Octospora citrina Vahl. Müße gewölbt, golbgelb, kahl, mit sehr kurgem, schwärzlichem Strunte. Gesellig, sak frunklos, kahl, 1 Linie breit, glänzend, in der Jugend hohl, dann gewölbt; der Strunk einer Bruftwarze ahnlich.

Un alten Buchen = und Gichenftammen, im Berbft.

Schult, Weiß.

3. Mift Magelich wamm, Helotium fimetarium Pers. — Leotia fimetaria Pers. — Peziza fimetaria Fries. Klein, ichon roth, kahl, mit kegelig-flacher, fast ectiger Mütze und gleichem Strunke. Gefellig, sehr klein, bie Mütze kegelig-flach.

Auf altem Rindviehmift, im Berbfte.

4. Bewurzelter Nagelschwamm, Helotium radicatum Alb. — Tubercularia flavescens Rebent. — Leotia tuberculata Hornem. Fl. dan. — Peziza Turbo Pers. — Ditiola radicata Fries. Mige gewölbt, fnotig, goldgelb, fahl; Strunf bick, weiß, zottig, bewurzelt. Gesellig, in der Jugend fugelig, fast struntsod, weißlich oder kleigsstockig; der Strunk dick, deren 2—4 zusammen gewachsen, weiß oder roth, oben in einen schüffelsömigen Kopf außgewachsen, am Grunde mit kaserigen Wurzeln in das Holz eindringend, welche ausdauernd, jährlich von neuem austreiben.

Muf Fichtstämmen in Balbern, im Fruhling und

Sommer. Weiß.

Perona, Pers. Muge hautig, halblugelig, gewollt, unten glatt; febr fleine, leicht verfcminbenbe Schmamme.

5. Kahler Nagelschwamm, Helotium glabrum Tode. — Perona glabra Pers. Weiß, ber Strunk 1½ linie lang, kahl; die Mute klein und kahl, gewölbt, unten hohl; beim geringsten Hauche welkt er gusammen.

Auf abgefallenen Baumgweigen, und Fichtnadeln im

* herbst.

686. Faltenschwamm, Helvella Linn.

1. Mitrac. Der Strunt feft, rudwarts verbiet; Muge wachs, artig, hautig, aufgeblafen, lappig, erft an ben Strunt angewachsen, bann frei. Groß und egbar.

1. Krauser Faltenschwamm, Helvella erispa Fries. — Phallus erispus Scop: Müße niedergebogen, abstehend, lappig, frei, bleich, braun, mit röhrigem, rippig-grubigen Strunke. Einzeln, groß, 3—5 Zoll hoch, Anfange kahl; der Strunk weiß, troken gelblich, stark, rückwärts bauchig, furchig gerippt und grubig, die Nippen flach und röhrig; die Wüße niedergebogen, aufgeblasen, lappig, zuerst mit dem Nande an den Strunk angewachs sen, dann frei, wellig, geschlist-verdreht und kraus.

b. Mit verbleichter Müße: Helvella albida Schaess.

b. Mit verbleichter Müße: Helvella albida Schaeff. — Helvella Mitra var. alba Bull. — H. nivea Schrad. —

H. leucophaea Pers.

c. Gelblich, trocken brannlich: Helvella Mitra var. fulva

Bull. - H. leucophaea Tratt.

In Fichtwäldern, auf schwarzer Erbe, auf Seibespläten, auf Bergwiesen, im May und Jun. Weigel, Schult, Beiß.

Ift efbar und wohlschmedend, als Buthat gu Fleisch; weifen. Im Berbft erscheint er auch zuweilen, bann ift

er aber nicht mehr gut jum Benuß.

2. Grubiger Faltensch wamm, Helvella lacunosa Aszel. — Helv. nigra Berg. Müße aufgeblasen, lappig, aschgrausschwarz, mit niedergebogenen, angewachsenen kappen, und röhrigem, rippigsgrubigen Strunke. Die Müße 2 — Alappig, kaum geschlicht, regelmäßiger als bei dem Borhergehenden; ist kleiner, und nicht so wohlschmeckend.

a. Größer , mit weiffem Strunte : Helvella Mitra Schaeff. b. Rleiner , mit fchwärzlichem Strunte : Helvella Mo-

nacella Schaeff.

Un faulenden Baumftammen, auch auf bloger Erde, baufig, im Fruhlinge und herbft. Beigel, Schule, Weiß.

3. Furchiger Faltenich wamm, Helvella sulcata Aszel. — Boletus leucophaeus Battarra. Mine miedergebogen, lappig, angewachsen, mit gefülltem, gleicherippig gefurchtem Strunte, braun ober aschgrau. Gins

zeln, selten gesellig, kahl; ber Strunk gefüllt, 2 3oll hoch, 4 — 5 Linfen bick, rund, nach oben verdünnt, mit ties fen Längefurchen und dinnen, massiven Rippen; die Müge berabgebogen, 2 — Blappig, zusammen gedrückt, glatt, trocken dunkler, auf ber innern Seite an ben Strunk ausgewachsen.

Auf der Erde, in Schattigen Balbern, im Berbft.

Schultz.

4. Schlüpfriger Faltenschwamm, Helvella lubrica Scop. — Helv. gelatinosa Bull. — Leotia lubrica Pers. — Gallertig, Muhe angeschwollen, geschweift, gelbgrun, mit hohlem, fast gleichen, gelben Strunke.

a. Mit dunner, niedergebogener, flachgrubiger Dute:

Helvella flavo-virens Nees v. Esenbeck.

b. Mit flachgewolbter, fast genabelter, wellig fnotiger Muge, Pors.

c. Mit rundlicher, glatter Muge: Phallus lubricus

Fl. dan.

d. Mit niedergedrückter, glatter Mütze: Peziza Cornucopiae Hoffm.

In feuchten, lichten Balbern, auch an Torffumpfen,

im Commer und Berbit. Beif.

Gesellig, fast rasenartig, wohlriechend. Der Strunk ist 1 — 3 Boll hoch, schuppip-fornig, bohl, mit fluffiger Gallerte angefult; die Muhe schlupfrig, geschweift, kaum 1 Boll breit, am Rande eingebogen, verdiekt.

5. Eßbarer Faltenschwamm, Helvella esculenta Pers. — Fungus porosus communis Menz. — Elvella Mitra Schaest. Gemeine Morchel. Müße ausgeblasen, ungestaltig, wellig, ringförmigerunglich, braun, mit dem Nande an den glatten, zottigen Strunk angelestet. Dieser ist weißlich, weich, zerbrechsich, glatt, ungleich, eckig oder zusammengedrückt, 4—8 Linien diek, weißzottig, gefüllt, anch oft hohl; die Müße abgerundet, zuweisen sappig, wellig, 1—3 Zoll breit, mit diesen, erhabenen, gedrehten, eingebogenen Nippen runzlich, rothebraun, unten weißzottig, hin und wieder mit dem Nande au den Strunk angebestet.

In Fichtwaldern im Fruhjahr, an fandigen Stellen.

Beigel, Weiß.

Ift von guten Geschmad, und wird, wie bie Morschel, ju Fleischspeisen verwendet.

- 6. Infuls Faltenschwamm, Helvella Infula Schaest. Fungus autumnalis bisulcus Menz. Phallus triceps Fl. dan. Auch Bisch ofemüße genannt. Müße niedergebogen, lappig, angewachsen, sak zimmtsbraun, mit glattem, zottigen, blaßgelben Strunke. Dieser ist 1 2 30st hoch, bicktich, sak gleich, bleich, weißzettig, in der Jugend gefüllt, stielrund, später hohl, zusammen gedrückt, unregelmäßig grubig, aber nicht surchig; die Müße ansgeblasen, kahl, braun, unten zottig, weißlich, in der Jugend regelmäßig, 2 4 appig, glatt, am Raude angeheftet, später wellig, sast runzlich, dunkler, 2 4 30st breit. Ist esbar.
- 2. Pezizoideae. Der Strunt verlangert, bunn, erft gefüllt, bann fast hohl; die Muge hautig, kuppelig gewölbt, genabelt.
- 7. Schwarzer Faltenschwamm, Helvella atra Koenig. Helvella nigricans Pers. Außschwarz, Hut niedergebogen, auf beiden Seiten angedrückt, frei, unten glatt; Strunk gefüllt, kleiigzdottig. Wächst einzeln und klein. Der Strunk ist 1 2 Boll hoch, 1 2 kinien bick, rundlich, glatt, oder unregelmäßigzgrubig, schwarzlich, am Grunde fast grüngrau, die Mütze schon Ankange niedergebogen, zusammengedrückt, zweilappig ausgerandet, wenig über ½ Boll breit, glatt, unten grau.

In Walbern im Sommer und Berbit.

8. Elastischer Faltenschwamm, Helvella elastica Bull. — Helvella laevis Berg. — Helv. Mitra Bolton. Müße frei, glatt, aufgeblasen, später spigig gelappt, mit verlängertem, bünnen, bereisten Strunke. Schlank, 3.—4 Zolk hoch, elastisch burchschennet, ber Strunk in ber Jugend gefüllt, später röhrig, am Grunde verdickt, oft unregelmäßig grubig; die Müße 1 Zolk breit, 2.— 3lappig, bisweilen rund; seicht gefaltet.

a. Weißlich: Helvella albida Pers.

b. Blag rugbraun: Helv. fuliginosa Dicks. In Laubwäldern, an feuchten Orten, im Sommer und herbst.

687. Morchella Linn.

† Mute am Grunde angewachsen.

1. Egbare Mordel, Morchella esculenta Pers. - Phallus esculentus Linn. Minge eiformig, am Grunde angewachsen, mit ftarten, negartigeverbundenen Relberchen bildenden Rippen und glattem Strunte. Rommt unter folgenden 4 Abarten vor:

a. Die runde, mit weißegelber Mute. Micheli.

b. Die gemeine, mit eiformiger, brauner Dute, und fast 4edigen Felderchen. Turnef.

c. Die braungelbe, mit langlicher Mute und rhome

bifden Felderchen. Battarra.

d. Die fegelformige, mit brauner ober ichwarge, licher, fegelformiger Muge, und verlangerten Felderchen. Sie wird Spigmordel genannt, Morchella conica Pers.

Muf ber Erbe, an falthaltigen, thonigen Stellen, oft fehr häufig, oder wo Rohlen und Afche find ausges

ftreut worden, im Fruhlinge. Schulf, Weiß.
2. Roft liche Mor chel, Morchella deliciosa Fries. - Morch, costata Pers. Muge fabigran ober braunlich, fast walzenformig ober zusammengebruckt, fpigig, am Grunde angewachsen, mit ftarten, feften, burch Quermanbe verbundenen Langerippen und glattem Strunfe. Diefer ift hohl, furger ale bie Muge, fast gleich, ober am Grunde verbickt und zusammengebrangt; bie Muge fegelförmigewalzig, 1 — 3 Boll lang; mit fast gleiche laufenben, nicht aftigen, aber burch in bie Quere stehenbe Rungeln verbundenen gangerippen.

Auf Grasplagen, Schutthaufen, in Garten auf fteis nigen Plagen, im Frublinge. Ift wohlschmedenber, als

bie vorigen Arten.

tt Mute am Grunde frei.

3. Abstehende Morchel, Morchella patula Pers. Helvella esculenta Sowerb. Muse stumpf, bis gur Mitte frei, mit rhombischen Felberchen und glattem Strunte. Diefer ift hohl, 2 3oll hoch, weißlich, fleiige fcuppig, nicht geftreift; bie Dube rundlich eiformig, fumpfelegelförmig, bis zur Salfte frei, gegen ben Rand bin verdunnt, oben gelb, braunroth, troden dunfler, bie Felderchen innen glatt.

In bergigen Malbern, auf ber Erbe, im Fruhlinge. Weiß. Kommt unter ben andern Morcheln vermischt.

zuweilen vor.

c. Reulenschwämme, Clavati.

688. Reulenfopf, Leotia, Pers.

1. Mußens Leotie, Leotia Mitrula Pers. — Mitrula Heyderi Pers. — Mitrula Heyderia Abietis et pusilla Fries. — Elvella cucullata Batsch. — Leotia pusilla Nees v. Es. Gesellig, flein, Müghen eiser mig, zimmtbraum; Strunt fastanienbraum. Sehr binn, trocken, ½ 30ll hoch; Strunt hin und her gebogen, sabensormig, schwärzlich, fahl ober unten filzig; Müßchen eirund, stumpf, glatt, verbleichend.

Auf Tannennadeln, ausbauernb.

2. Stamms Leotie, Leotia Truncorum Alb. — Leotia Clavus Pers. — Vibrissea Truncorum Fries. Einfach, mit freisrundem, goldgelben Müßchen, und stiels rundem, grausgrünem Strunfe. — Gesellig, Strunf wurz zellos, ist gefüllt, dann hohl, jähe, kaum 1 kinie dich, weißlich, grünlich, unten mit grauen Schüppchen, trocken schwärzlich, oft über 1 Zoll hoch, stielrund, gerade oder gebogen; Mügchen 1 — 2 kinien breit, gelb, trocken dunkelgelb oder röthlich, nach Knoblauch riechend.

Un faulem Solze und Meften, an feuchten Stellen,

im Frublinge und Sommer.

689. Erdjunge, Geoglossum Pers.

1. Rauhhaarige Erdzunge, Geoglossum hirsutum Pers. — Clavaria simplex hirsuta Schmiedel. — Clav. ophioglossoides Holmsk. — Clav. atra Schrad. Fast büschesig, rauhhaarig, schwarz, mit zusammen gebrückter Keule. — Gesellig, mehrere am Grunde versunden, und daßer büscheswies; der einzelne Schwamm 2 — 3 Zoll hoch, 2 Linien dick, schwarz, mit absallenden

Saaren bedeckt; Strunt flielrund, fast verdict, bas Reuls den zusammengebrucht, fast elliptisch, faum breiter als ber Strunf.

Un feuchten Grasplagen , in Buchenwalbern , im Serbit.

Beigel, Beig.

2. Rable Erdzunge, Geoglossum glabrum Pers. - Clavaria ophioglossoides Linn. Rahl, trocken, fchwarze lich, mit fast fcuppigem Strunte. Die Reule 1 Boll boch, fast rinnig, 2 - 5 Linien breit, glanzlos, schwarz, innen bobl; Strunf fahl oder ichuppig, am Grunde weißzottig, 1 - 3 Linien bid, fpater hobl.

Auf ber Erbe, auf hohen, feuchten Wiesen, in Buschenwäldern, im Sommer und Serbft. Weigel.

3. Grune Erdzunge, Geoglossum viride Pers. - Clavaria viridis Schrad. - Fast bufchelig, grun, mit ausgezeichneter Reule und fchuppigem Strunke. Rommt unter 4 Abanderungen vor:

a. fpangrun, troden olivengrun ober gelblich, mit ftumpfer, zusammengebrudter Reule, und fcuppigem,

furgen Strunfe;

b. fdmarggrun, troden fast blaulich, mit fpisiger

Reule und fcuppigem Strunfe;

c. flebrig, olivengrun, mit gufammengebrudter, ftum. pfer Reule, und ichuppigem Strunte.

d. fclant, grun, troden, Reule mit bem verlanger.

ten, glatten Strunfe vereinigt.

Auf ber Erbe, in Buchenwalbern, an Schattigen,

feuchten Orten, im Berbft. Beif.

4. Rothe Erdzunge, Geoglossum atropurpureum Pers. - Clavaria atropurpurea Batsch. - Clav. mitrata Holmsk. - Geoglossum purpurascens Pers. Rahl , fcmarz , purpurroth. Gefellig , 1 3oll hoch; Strunt faferig ober icumpig, fest, blaffer; Reule balb rund, balb gufammengebruckt, ober 2theilig, im Spatherbft baudig, ungestaltig.

Muf Grasplagen im Berbft.

690. Reulenschwamm, Clavaria Linn.

a. Größere.

† Gelb.

1. Stempelförmiger Reulenschwamm, Clavaria pistillaris Linn. — Clav. herculanea Sibth. Einzgeln, groß, fahl, in der Jugend fast walzensornig, späxter nach oben verdickt, stumpf, runglich, röthlich gelb. Ift von allen Arten der größte, in der Jugend blässer, später ganz keulensormig, glatt, im Alter dunkel, weich, faltig-runglich, an der Spige zusammengedrückt, oft 3, auch mehrtheilig.

In Buchenwalbern, auf Mergelboden, auch auf Sand.

ftellen, im Berbft. Beigel, Schult, Beiß.

2. Bungene Reulenschwamm, Clavaria Ligula Schaeff. — Clav. ligulata et pulvinata Pers. — Clav. caespitosa Wulff. Gesellig, fast rasenartig, langlickentensförmig, stumpf, in der Jugend gelblich, später braunlich, burchscheinend, am Grunde zottig. Das Keul chen 2 — 3 Zoll hoch, verdicht sich nach oben allmählig, stumpf, zuweisen zusammengedrückt, gewöhnlich stielrund, im Alter fast runzlich, grubig, manchmal gehörnt; Strunt furz, dunn, am Grunde zottig.

In Fichtwäldern auf ber Erbe im November. Weiß.

3. Röhriger Reulenschwamm, Clavaria fistulosa Pers. Sehr lang, röhig, schlank, straff, kahl, gelb ober blaß-bräunlich, mit zottiger Wurzel. Einzeln, aufrecht, stiefrund, 4 — 8 3oll lang, 2 Linien dick, gleich, nach oben verdickt, an der Spise stumpf, blaß-

gelb, fordnanfarbig, braunrötblich, auch dunfter. In Gichenwäldern, auf der Erde im Oftober u. Nov.

4. Gebrehter Keulenschwamm, Clavaria contorta Holmsk. Gebreht, runzlich, stumpf, kahl, wässerig, gelb. Fleischig, zerbrechlich, weich, entweder spatelsförmig, zusammengedrückt, ober angeschwollen, gebreht, rückwärts verdünnt, 1 Joll hoch, 3 — 4 Linien dick, unregelmäßig gekrümmt, runzlich, bereift, einzeln ober rasenartig.

Mus faulenden Birfen : und Elfen : Aleften hervorbre.

brechend, im Berbft und Winter.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 409

— 5. Binfenartiger Reulenschwamm, Clavaria juncea Fries. — Clav. triuncialis hirta Alb. — Clav. hirta Fl. dan. Gesellig, dunt, fast gleich, schlaff, blaßgelb ober röthlich, am Grunde friedend, faserig. Sehr dunt, schwach, wenig röhrig, 2 — 5 3oll lang, fahl, mit weißen ober gelben Kasern friedend.

In Balbern, unter abgefallenem laube, im Spat-

berbft , bei Regenwetter , fehr gemein.

6. Spinbelformiger Reulenschwamm, Clavaria fusiformis Pers. — Clav. fasciculata Pers. Büfchelig zusammengebrängt, gelb, mit fast gleichen gefrümmten, glatten Keulchen. Biele mit ben Strünfen verbundene Keulchen bilben einen zwei Joll langen und 1 Boll breiten, blaßgelben, am Grunde dunkleren Rasen; das einzelne Keulchen 1 — 2 Linien diet, in der Mitte angesschwollen, oben zugespist, am Grunde saft bogig, bald traff, bald bin und her gebogen, stielrund oder zusammen, gedrückt, an der Spige meist ganz, seltener aber in spissige oder stumpfe Alestaden getheist.

In Balbern, auf Beideplaten, im Moofe, Gept. u.

Oftober. Beig.

7. Fahler Keulenschwamm, Clavaria helvola Pers. — Clav. simplicissima Willd. — Clav. teres Baumg. Gesellig, sest, Keulchen straff, sast wasig, gelb, später oben zimmtbraun. Gesellig u. rasenartig; Keulchen von ungleicher Länge, 1 — 1½ Zoll hoch, 1 Linie dickoft der Länge nach gefurcht, nach oben wenig verdickt, innen sest, schmutzig gelb, erst einsarbig, später braun, unten aeboaen.

Auf feuchten Sandstellen, in Seidelandern, im Berbst.

Weiß.

— 8. Thonfarbiger Reulenschwamm, Clavaria argillacea Pers. — Clav. teres fistulosa Schmidt. — Clav. Ericetorum Pers. Rafenartig, thonfarbig; Keulschen verbickt, lang, stumpf, fast jusammengebrück, spaster hohl, manchmal zertheilt, mit glattem, glänzenden Strunk. Keulchen 2 — 4 Zoll hoch, stumpf u. diet, and der Spise 3 — 4 Linien breit, manchmal zusammenges drückt, später hohl, zertheilt.

Muf feuchtem, fandigen Boben, auf Beibelanbern ges

mein, im Berbfte.

9. Pomeranzengelber Keulenschwamm, Clavaria aurantia Pers. — Clav. cylindrica var. lutea Bull. — Clav. vermiculata et pistillisormis Pers. Fast rasenartig, pomeranzengelb, Keulchen einsach, stelrenzechlich, sast runzlich, am Grunde sast sitzer frei zweichen straff, 1 — 1½ Zoll sang, 1 Linie diet, jung massio, im Alter hobt und zusammengedrückt, sast welligsrunzlich, am Grunde gelbsitzig.

In Buchenwalbern, auf ber Erbe, unter Moos, im

Herbst.

— 10. Horniger Keulenschwamm, Clavaria cornea Batsch. — Clav. aculeiformis Bull. — Clav. medullaris Holmsk. — Clav. striata Hosm. Gesellig, ftein, stebrig, pomeranzengesb, trocken hart, hornartig, cinsado ober aftig, am Grunde vereint. Rasenartig, 2 — 5 Lisnien hoch, eigentlich einsach, aber aus mehreren vereint, gabelig, svisig, in der Jugend weich, gelblich, im Alter hart, straff.

Auf Baumaften und faulem Holze, im Berbst. Schult,

Weiß.

tt Weiß.

11. Beinweisser Keulenschwamm, Clavaria eburnea Pers. — Clav. fragilis Holmsk. — Clav. fistulosa Tode. Rasenartig, röhrig, zerbrechlich, weiß, selzen gelblich. Gesellig, 1 — 3 Zoll hoch, bidweilen gabelspattig, in der Jugend gesüllt, stiefrund, straff, im Alter hohl, zusammengedrückt, gedreht, oft runzlich, unsten verdünnt, ohne deutlichen Strunk, später oben gelblich.

In Balbern, auf der Erde, auf Biefen, vom Aug.

bis Nov. Weiß.

12. Sichelförmiger Keulenschwamm, Clavaria falcata Pers. — Clav. delicatula Tode: Einzeln, weiß, Keulchen verdickt, flumpf, sichesförmig gebogen, mit furzem Strunke. In der Jugend straff, stiefrund, im Alter verdickt, stumpf, in der Mitte gekrümmt, bisdemeilen hin und ber gebogen, fast ecig, runzlich, setten an der Spise getbeilt, 1 — 1½ Zoll lang; der Strunkstellerund, 2 — 3 Linien lang, Keulchen innen weiß gefüllt.

In Budjenwalbern, auf ber Erbe, im Berbft nach

Regenwetter.

Achte u. neunte Dron. B. Schwämme, Fungi. 411

13. Rinniger Keulenschwamm, Clavaria canaliculata Fries. Einzeln, weiß, Keulchen zusammenges brückt, auf beiben Seiten rinnig, später an der Spite stumpf, schwärzlich, mit gleichem Strunke. — Glatt, sehr kabl, ganz weiß; Strunk stiekrund, gähe; Keulchen doppelt sanger als der Strunk, gleichbreit, hin und her gebogen oder sichelsörmig, 2 Linien breit.

Auf feuchten Grasftellen im Oftober.

ttt Röthlich.

14. Abweichender Keulenschwamm, Clavaria anomala Fries. — Clav. digitellus Schaeff. — Clav. sylvestris et anomala Pers. Zusammengewachsen, rasenarig, steischsarbig, verbleichend, mit einsachen, spindelsförmigen Aesten. Die meisten Keulchen in einen dicken Körper zusammen gewachsen; die Aestehen hin und wieder aus 2 mit einander verbundenen getheilt scheinend, fast hohl, wenig gebogen, stumpslich.

15. Nother Keulen ich wamm, Clavaria purpurea Müll. Rasenartig, einfach, hohl, zusammengebrückt, spikig, roth. Kommt auch einzeln vor, gewöhnlich 3 Zoll hoch, auch niederliegend, gleichbreit-lanzettlich, zerbrechlich,

unten weiß szottig.

In Fichtwaldern bei feuchtem Better, vom Juli bis Oftober.

b. Rleinere.

16. Schleimiger Reulenschwamm, Clavaria mucida Pers. — Clav. pallida Elor. dan. Gesellig, klein, weißlich, einfach ober ästig, an ber Spitze gelblich, auf grunem Unterlager figend. Drei bis 4 Linien hoch, ½ bick, einfach ober ästig, bie einfachen sind an ber Spitze verbiekt, runglich, wenig eingebogen, bie ästigen in spitze Neste ausgebreitet; sie sind fleischig, und sien auf einer grunen, kornigen Kruste.

Auf faulem holse gemein, das ganze Jahr hindurch.
17. Kreisförmiger Keulenschwamm, Clavaria gyrans Batsch. — Clav. granulata Villd. — Typhula gyrans Fries. Einfach, weiß, Strunk flaumhaarig, am Grunde in ein Knöllchen eingewachsen. Dies ist knackja ober länglich, glatt, blafgelb, später braunlich

und runglich; Strunt fdmadhlich, fast niederliegend. Bumeilen fehlt bas Burgelfnollchen.

Muf faulenden Blattern und Stengeln haufig, gur

Berbstgeit.

18. Mood = Reulenschwamm, Clavaria muscicola Pers. - Clay. uliginosa Wallr. - Pistillaria muscicola Fries. Fast fadenformig, oben wenig verdict, weiß, am Grunde verdickt. Gescllig, 2 - 4 Linien lang, fast gefrummt, flumpf, fahl, ichneeweiß, gerbrechlich, am Grunde haarformig, in ein ftumpfes, flielrundes Reul. den übergebend.

Muf Moosstellen, im Berbft.

19. Rleinfter Reulenfdmamm, Clavaria pusilla Pers. - Pistillaria pusilla Fries. Gleichbreit, fahl, Gefellig, fehr flein, 1 Linie boch, faum bemert. bar, frifd weiß, aufrecht, trocen blag, verwelfend.

Auf gefallenen Blattern im Berbft.

20. Krauter Reulenfdmamm, Clavaria Herbarum Pers. - Acrospermum compressum Tode. Fast gufammengedruckt, langettlich, fdmarg solivengrun. Ges fellig, 2 Linien hoch, erft glatt, bann an ber Gpipe concentrisch gefurcht, weiß bereift.

Un burren Rrautern, auf ber Erbe, im Fruhlinge.

691. Spatelfchwamm, Spatularia Pers.

Gelblicher Spatelfdmamm, Spatularia flavida Pers. - Clavaria spatulata Flor. dan. - Elvella clavata Schaeff. Erft blaggelb, bann fattgelb, ober roft. farbig, mit weißlichem, jufammen gedruckten Strunke; Reulden flach, runglich, oft Atheilig, ober mit aufgebla-fener, grubiger Muge, und glattem, rudwarts verbunntem , blafferen Strunfe.

Muf abgefallenen Blattern, an ber Erbe, im Berbft.

692. Staubenschwamm, Merisma Pers.

(Rumaria Holmsk.)

+ Meftchen ichlant, itraff, fpitia.

1. Gehörnter Standenich wamm, Merisma corniculatum Spr. - Clavaria corniculata Schaeff. - Clay. furcata Pers. - Clay. muscoides Linn. Aufrecht, ästig, schlank, gelb, 2 — 3mal gabelspaltig, mit mond-förmigen, spitzigen Nestchen. Kahl, am Grunde filzig, trocken, bis 1 /2 3oll hoch, glänzend dottergelb; Neste verlangert, verdünnt, fest jusammengebrückt, fpigig ober flumpf.

In Balbern, auf Grasftellen, October bis Dezemb.

Weigel, Schult, Beiß. 2. Klebriger Standenfchwamm, Merisma viscosum Spr. - Clavaria viscosa Pers. - Clav. flammea et cornuta Schaeff. - Clav. gelatinosa Holmsk. - Clav. aurea Ehrh. Rlebrig, bottergelb, gabe, Hefte gabelfpaltig, mit bunnem, bewurzelten Stengel. Rafenartig, bis 11/2 Boll hoch, mit blaggelber, langer Burs gel; Mefte ftielrund ober gufammengebruckt, gleich, wenig gertheilt, goldgelb.

Un alten Tannen- und Richtstämmen, vom July bis

Dez. Beiß.

3. Barter Staubenfdmamm, Merisma subtilis Spr. - Clavaria subtilis Pers. Weißlich, blaggelb, gleich biet, mit gabelfpaltigen, gleich hohen Neften; 1 3oll hoch, bunn, vom Grunde aus aftig, bis gur Mitte behaatt; Aeste stielrund', lang, spisig. B, delicata ist gang weiß, unten zottig.

In Buchenwaldern, auf ber Erbe haufig, vom Mug. bis Rovember.

tt Meftchen stachlich.

4. Gefraufelter Staubenfchwamm, Merisma crispulum Spr. - Clavaria muscoides Bull. Gehr aflig, forduangelb, mit dunnem Stengel, vieltheiligen, bin und her gebogenen Meften und ausgesperrten Meftchen. Beiffe, faferige, lange Burgelchen; Stengel weiß, gottig, mit fehr veräfligten, gedrängten, verbogenen, jugefpißten Alesten, 1. — 3 Boll hoch, schlaff. An Buchen, und Gichenstämmen, vom Jul. bis Nov.

ttt Mefte fammformig gefrangt.

5. Rammförmiger Stanbenfdmamm, Merisma cristatum Spr. - Clavaria cristata et fimbriata Pers. - Clay, albida Schaeff. Gefellig, rafenartig, aftig, glatt, fabl, weiß, fpater rugbraun; Hefte oben verbreitet, kammförmig, spigig. Straff und zähe, 1 — 2 Zoll hoch, von verschiedener Gestalt, oben zierlich kammformig gefrangt, felten ftumpf.

In Balbern auf ber Erbe haufig. Beig.

titt Blefte ungestaltig, ftumpf.

6. Stinfender Standenfdmamm, Merisma foetidum Pers. - Merisma flabelliforme Pers. - Clavaria flabellaris Batsch. - Thaelaephora palmata et flabellaris Fries. Aufrecht, rafenartig, braunröthlich, fchwarzlich, mit flachen, geftreiften, an ber Gpipe frangig : eingeschnittenen, weiffen Meften. Weichhaarig, am Grunte verdünnt, gottig, trocken granbraun, faulend schwarzlich, 1 — 2 Boll hoch; Alefte bald abgestutt, bald geschlitt, fammformig.

In Richtmalbern, an feuchten Orten, im Berbft.

7. Gelber Staudenschwamm, Merisma fla-vum Spr. — Clavaria flava Fries. — Clav. flava et diehotoma Pers. - Clay, fastigiata Linn, Aufrecht, Stengel bief, weiß; Befte gerabe, ftiefrund, gelb. Ift zerbrechlich, und bildet dichte, 3 - 4 Boll hohe u. breite Rafen; Stengel 1 Boll bick und lang, rudwarts verdunnt, fahl; Refte aufrecht, glatt, unten einfach, oben bufchelig veräftigt, mit ftumpfen, gelblichen Aleftchen.

In Malbern gemein, vom Mug. bis Nov. Weigel, Deif. 8. Rorall : Standenfdmamm, Merisma co-

ralloides Spr. - Clavaria coralloides Linn. - Clav. arcuscula Scop. - Rumaria coralloides alba Holmsk. Aufrecht, weiß, mit bickem Stengel, und verlangerten, ungleichen Meften. Der Stengel bunner, ale ber bes vorhergebenden, oft verlängert; Hefte flielrund, aftig, fpibig.

In Balbern und Gebuichen, auf ber Erbe, nach warmem Regen, Jul. bis Gept. Beigel, Schult, Beig. Diefe und die vorige Urt werden gum Gffen gubereitet.

9. Biefen Staubenfdmamm, Merisma pratense Spr. — Clavaria pratensis Pers. — Clav. fasti-giata Bull. — Clav. muscoides Fl. dan. Nascuartig, gelb, Stengel bunn, Nefte furg, fnicartig gebogen, aus-gesperrt, Neftchen fast gleich boch. Rurg, niedrig, 1 Boll boch , fast verfehrt : fegelformig , frifch fchlüpfrig , flebrig; Mefte weich, ungleich ftumpf.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 415

Muf Wiesen, unter Moos, Gept. bis Novber. Dei-

gel, Schult.

10. Trauben = Standenfdwamm, Merisma Botrytis Spr. - Clavaria Botritis Pers. - Clav. plebeja Wulf. - Clay. acroporphyria Schaeff. Ungeftal tig, Stengel niederliegend, Dieflich, blafgelb; Alefte furg, faft runglich, an ber Spige roth. 3 Boll und darüber boch, auch oft niedriger. Bei trocknem Wetter fommen nur wenige furge, unregelmäßige, ftumpfe Befte hervor; aber bei anhaltendem Regen, verlängern fich die Hefte, werben ftraff und runglich; ber Ctamm 1 bis 2 3oll bick. Mendert mit weiffer, blagrother oder gelber Karbe ab.

b. Gelb, an ber Spite roth: Clay. rubescens Schaeff.

In Laubwaldern, vom Jul. bis Oft. Beiß. 11. Blauer Staudenschwamm, Merisma amethystinum Spr. - Clavaria amethystina Bull. - Clav. purpurea Schaeff. Schr aftig, violettblau, mit verlans gerten, fliefrunden, flumpfen Acften. Rasenartig, glatt, fahl, 2 Boll boch, am Grunde weißlich; Hefte unten eins fach, oben vieltheilig, glatt, mit fehr furgen Heftchen.

Auf Beibelandern, Aug. bis Dft. Weiß. 3ft auch

eßbar.

d. Bauchidwamme, Utrini.

693. Gliedichwamm, Phallus Linn.

1. Stinfender Gliedichwamm, Phallus impudicus Linn. Wird auch Gidtfchwamm ober Sirfd, brunft genannt. Sut fegelformig, unten frei, gelligs gitterig, olivengrun; Strunt weiß, burchlochert, am Grunde verdickt. Rommt aus ber Erbe bervor als ein rundes weisses Gi; dann erhebt fich aufrecht ber ftarte Strunt, und von demfelben loft fich ab der Sut und bildet eine Regelform, beffen Rand geferbt, und deffen Dberflache nepartig-zellig gefaltet, mit grunem, gaben Schleim bedeckt, der nachher fluffig wird, und viele runde Sports Dien enthalt, hallich riecht, von Infeften verzehrt wird; ber Sut wird gulett trocken und verbleicht weiß.

In lichten Balbern und Gebufden, im Sommer.

Beigel, Schult, Beig.

Er verrath sich burch seinen ftinkenben Geruch, und gebort zu ben schädlichen Schwämmen. In ber Jugend aber, als ein rundes weisses Ei, wird er aufgenommen und getrocknet steinhart, und als ein Mittel wider die Gicht gebraucht. Man hat diese Eier auch Hexeneier

genannt.

2. Huds. — Phallus inodorus Sowerby. Nothlich, hut höckerig, mit dem Strunke gusammenlaufend, eiförmig, ohne Deffnung. — Rur halb so groß, als der vorige, und gernchlos. Die Wusst ift scheidenartig, blafgelb, der Strunk schlaff, zellig, nach unten dunner, blaßbraunlich; der hut anfänglich olivengrun.

Auf faulenden Baumstämmen , im Aug. Sept. Weigel.

694. Kelchschwamm, Peziza Linn.

A. Gallertartige.

1. Abfärbender Relchichmamm, Peziza inquinans Pers. — Pez. turbinata Huds. — Pez. polymorpha Flor. dan. — Pez. infundibulum Hoffin. — Pez. brunnea Batsch. — Elvella pulla Schaeff. — Bulgaria inquinans Fries. Kreiselsvemig, seit, außen runglich, steiig, umberbraun, mit flachlicher, schwärzlicher Scheibe. In der Jugend geschlossen, verkehrteitund, seit, später mit verbreiteter, flach gewöldter Scheibe, und verwischtem Rande; gallertig, feit, elastisch, bei einem Querdurchschnitt aberig marmoriet.

Auf ber Rinde abgestorbener Giden und Buchen haufig, im Berbit und Winter. Beigel, Schult, Beig.

2. Fleischartiger Relchichwamm, Peziza sarcoides Pers. — Pez. porphyria Batsch. — Pez. tremelloidea Bull. — Lichen sarcoides Jacq. — Bulgaria sarcoides Fries. Nasenartig, vielgestaltig, fest, sleische sarbig, außen aderig, mit ausgehöhlter Scheibe. Wirbig, außen aderig, mehr oder weniger ausgebreitet, ungestaltig, außen filzig, innen runzsich, die kleineren kreiselförmig, fast gestielt, 2 — 3 Linien breit, am Rande glatt oder gezähnt.

Un alten abgehauenen Gichenftammen, im Berbft

und Winter. Schult, Weiß. Ift an Gestalt und Größe febr verschieden, aber an ber mehr ober weniger rothen

Karbe und fleifdigen Gubftang leicht zu erfennen.

3. Ragel Reldifdiwamm, Peziza Clavus Alb. et Schw. Kleischig = gallertig, fest, fast verfehrt : fegelfor= mig, rothlich blaggelb ober weißlich, mit flachgewolbter, butformiger Scheibe und bictem Strunte. Gefellig, fait rafenartig; ber Strunt feft, gerade, flielrund, am Grunde verbickt, ober verfehrt-fegelformig, mit ber Scheibe gufams menflieffend, mit derfelben gleichfarbig oder gelblich; Scheibe 2-6 Linien breit, blagroth oder weißlich, erft gewölbt, butformig, fpater flach, in ber Mitte genabelt.

Auf abgefallenen, faulen Blattern, in ichattigen Bal-

bern, an feuchten Stellen, im Frühlinge. 4. Feuchter Relchschwamm, Peziza uda Pers. - Pez. cinerea Batsch. - Pez. callosa Bull. Strunts los, weich, flein, schildformig, aschgrau, mit glattem, weifferem Rande. Berftreut ober gefellig, fleifchig-weich, nicht gallertig, in der Jugend frugformig, fpater verbreis tert, gang flach, regelmäßig mit glattem Rande.

In Balbern, an faulenden Baumftammen und Meften, im Berbft und Frühlinge. Beig. Die Farbe im feuchten Buftande ift braun ober afchgrau, im trodnen verbleichend

weißlich.

5. Sainbuchen : Reldifdmamm, Peziza Betuli Alb. - Stictis Betuli Fries. Aleischig, macheartig, weich, hervorbrechend, flachlich, ungeftaltig, fast ungerans bet, weiß, spater blaggelblich. Gefellig, groß, 3 Linien breit, rundlich oder langlich, edig-lappig, flach gewolbt, bisweilen mit einem eigenen Rande umgeben.

Muf burren Meften ber gemeinen weiffen ober Sage:

buche, fowie ber Linde, vom Dov. bis Jan.

B. Selvellartige, größere, fleifdigshäutig, zerbrechs lich, außen fast mehlartig.

6. Safen = Reichfchwamm, Peziza leporina Batsch. - Pez. auricula Schaeff. - Pez. cochleata Holmsk. Fast gestrunft, auf einer Geite verlängert, obrformig, fast roftbraun, außen mehlig, filgig, innen am Grunde glatt. Gefellig, aufrecht, an ber Geite aufreis 3. Band.

Bend, 1 3oll boch, 1/2 - 3/4 3oll breit; Strunt furg, oft faum mertbar.

b. aschgrau: Pez. felina Pers.

In Fichtwalbern, auf ber Erbe, im Moos, vom Aug. bis Oft. Beigel, Schult, Beig.

7. Efelsobrformiger Reldifdmamm, Peziza onotica Pers. - Pez. leporina Sowerb. Fast gestruntt, auf einer Seite ohrformig vorgezogen, außen mehlig, innen rofenroth, fpater am Grunde rundlich. Dicht gebrangt, unregelmäßig, die in ber Mitte ftebenden gang, die rundständigen verlängert-halbirt, 1 Boll breit, rafen-artig gufammengedreht, am Grunde fast strunklos.

B. ochracea, rafenartig, gang ober halbirt, gebogen,

odergelb, außen fleiig.

In Buchenwäldern, zwischen Laub und Moos, im

Sommer und Berbit. Weif.

8. Pomerangengelber Reldidwamm, Peziza aurantia Pers. - Pez. coccinea Schaeff. - Pez. dichroa Holmsk. Fast strunflos, unregelmäßig, fchief, pomerangengelb, außen fast bereift, weißlich. In ber Jus gend gang und glatt, dann gebogen und gedreft, 1 - 2 Boll breit, außen feicht flodigeneblig, am Ranbe gart, zottia.

Un ben Burgeln ber Giden und Buchen, im Berbft.

Schult, Weiß.

9. Löffelformiger Relchich wamm, Peziza cochleata Huds. - Peziza umbrina Pers. Rafenartig, ftruntlos, umberbraun, groß, gedreht, außen bereift. Ift gewöhnlich 1 - 2, feltener 3 - 4 Boll breit, unregels maßig und gedreht, außen blag umberbraun, und nur am Grunde weiß.

Un fenchten, Schattigen Orten, auf Gradplaten; im

Commer und Berbft. Beif.

10. Rorbuanfarbiger Reldifdmamm, Peziza alutacea Pers. - Pez. cochleata Berg. - Pez. ochracea Schaeff. Rleiner, fast strunflos, gedreht, außen weißlich, innen blageruffarbig.

In Balbern bin und wieder, im Berbft. Beig.

11. Raftanienbrauner Reldischwamm, Peziza badia Pers. - Helvella cochleata Bolton. Fast ftrunflos, gang, gebogen, braun, am Rande erft umges rollt, außen bereift, blaffer, fast olivenfarbig. Rafenartig, gestaltsos, 1 — 2 Boll breit, außen seicht bereift, am Grunde zottig, öfters grubig, in der Scheibe sehr verschiedenfarbig, oft durchbohrt.

Auf Grasplagen im Commer und Serbft.

12. Violetter Relchschwamm, Peziza violacea Pers. Fast strunklos, gangrandig, gleckig, spater ausgebreitet, röthlichsblan, außen bereist. — Gesellig, fleisschig, innen und außen glatt, erst fugelig, bald gleckig, freiserund, regelmäßig, am Grunde dick, strunkformig, der Nand abstehend, gang, später mehr flach, geschweist ober zusammengebrückt, innen dunkelroth, außen blan, am Grunde weißlich.

Auf ber Erbe, in Balbern, feltener an Baumftams

men, im Frühling und Serbft. Weiß.

13. Blasiger Reldichwamm, Peziza vesiculosa Bull. — Pez. turbinata et incisa Pers. — Pez. Marsupium Pers. Groß, ganz, strunstos, erst ingeligereiselförmig, zusammengeneigt, bann glockig, an ber Minbung fast gekerbt, braunweiß, außen kleig. In ber Jugenb kugelig, balb kreiselssynig, später halbkugelig, bisweilen gebogen, 1 — 3 Zoll groß, innen runglich, ber Rand zusammengeneigt, körnig, gekerbt, weißlich, braunslich, am Grunde oft weißstig, manchmal in eine strunkförmige Wurzel übergehend.

Auf fettem Boden, Mift und Gerberlohe, im Fruh-

linge und Berbft.

14. Knolliger Keldschwamm, Peziza tuberosa Bull. — Pez. radicata Reich. — Octospora tuberosa Hedw. Dünn, Becher trichterförmig, bunkels braun, verbleichend, mit angewachsenem, verlängerten, am Grunde knolligen, schwarzen, gestaltsosen Strunt e. Dieser dringt wurzelartig in die Erde ein, verlängert sich, wird schlant, gebogen, 1 — 3 Zoll hoch, am Grunde mit einem gestaltsosen, schwarzen, innen weißlockigsmehlisgen Knöllchen; der Becher birnförmig, später verbreitert, 4 — 5 Linsen breit.

b. strobilina. Becher mehlig, mit furzem, fleisen Strunke. In feuchten, schattigen Walbern, auf moofigen Wiefen; b, auf Tannen= und Fichtzapfen, im Fruhlinge. Meiß.

27 *

15. Didfirunfiger Reldichwamm, Peziza macropus Pers. — Pez. hispida Schaeff. Becher halbs fugelig, haarig-warzig, afchgrau, innen mausefahl, mit verlängertem, glatten, ober warzig-grubigen Strunfe. Einzeln, 1 bis 2 3oll hoch, dunn, saft zerbrechlich; der Strunf nach oben verdünnt, glatt ober unregelmäßig-grubig, später röhrig; der Becher später abgestächt, rusbraun, röthlich, trocken weißlich.

Muf bloger Erde oder bei faulenden Baumftammen,

im Commer und Berbft. Beif.

16. Blasiger Reichschwamm, Peziza pustulata Pers. — Peziza spurcata Pers. — Pez. cochleata b. Batsch. — Octospora pustulata Hedw. Strunklos, saft fugelig, blaßgelb, braunlich, außen weißtseig, ganz-randig. Am Grunde flach, 1/2 3oll breit, später mehr außgebreitet, am Rande eingebogen, stumpf, ganz.

In fenchten Balbern , auch anderemo auf Grasplagen,

im Sommer und Berbft.

17. Kerbiger Kelchschwamm, Peziza crenata Pers. — Pez. cupularis Linn. et Fries. Strunklos, einzeln, flein, sast aschgrau, wie mit Mehl bestreut, zuweilen auf einer Seite klassend; Reich bauchig, mit geferbtem Nande. Berschieben au Farbe, aschgrau ober gelbtich, außen graumehlig, 3 — 5 ginien breit.

ferbtem Rande. Berschieden an Farbe, aschgrau ober gelblich, außen grau-mehlig, 3 — 5 Linien breit.
In Wälbern auf der Erde an Baumstämmen, im Herbst. Weigel, Weiß. — An der Zartheit, Gestalt und an dem oft franzig-gerrissenen Rande ist er leicht zu er-

fennen.

18. Kohlen Relchich wamm, Peziza carbonaria Alb. et Schw. Angeligiglockig, glatt, röthlichiockergelb, außen fast bereift, am Nande mehlig, gekerbt, mit dintenm glatten Strunke, oder auch strunklos. Gefellig, dunn, gerbrechlich, 3 bis 8 Linien breit, gang kahl; der Strunk oft 1/2 300 hoch, dunn; der Becher in der Jugend innen fast mennigroth.

In Baldern, auf Rohlenstellen, im Frühlinge und

herbst.

19. Rehfarbiger Relchich wamm, Peziza cervina Pers. — Pez. Abietis Pers. — Cenangium ferruginosum Fries. — Triblidium pineum Pers. Gesellig, lederighantig, strunklos, runzlich, fast bereift, schwärzliche

rehfarbig, an der Mundung zusammengedrückt, eingebogen, fencht abstehend, in der Mitte gelblich. Alehnelt in der Jugend einer rasenartigen Sphaeria, mit rundlichen oder nierenförmigen, rostfarbig pulverigen Perithecien, später mehr entwickelt, 1 — 2 Linien breit, fast nacht, mit sehr kurzem, in der Rinde besessigen Strunke; trocken zusammengedrückt, geschlossen, auch oft eckig, seucht offen, rundlich, geschlist, in der Mitte gelbgrün.

Auf durren Tannen- und Fichtaften haufig, im Berbft

und Frühlinge. Beig.

20. Bufdeliger Reldschwamm, Peziza fascieularis All. — Pez. populnea Pers. Nasenartig, strunflos, sederigshäutig, ungestaltig, runglich, schwärzich, außen saft mehlig. Einzeln oder rasenartig, oft 6 bis 12 mit einander verbunden; der Becher dunn, sast häutig, halbfugelig, oder zusammengedrückt und am Naude buchtig, 4 Kinien breit, außen ichwärzlich, mit lockerer kleie bedeckt, in der Mitte hohl, erst glatt, dunkel fastanienbraun, schwärzlich, dann blässer, sast runglich, spater slach, verbleichend.

Auf abgestorbenen, faulenden Stammen Randen tras

gender Baume, im Winter und Frühlinge. Beig.

21. Schuffelformiger Relchichwamm, Peziza lancieula Rebentisch. Rasenartig, struntsos, außen rungsich, blafbrann, in ber Mitte fast olivengrun. Bescher an ber Mundung zusammengezogen ober offen, auf einer Seite klaffend, 2 — 4 — 6 Linien breit, 2 Linien hoch.

Un den Randern der Graben, im Berbft.

C. Bederformige, meift fleine.

22. Halbfugeliger Kelchichwamm, Peziza hemisphaerica Wiggers. — Pez. hispida Huds. — Pez. Labellum Bull. — Pez. hirsuta Holmsk. — Pez. replicata Tode. — Elvella albida Schaeff. — Octospora fascicula Hedw. Strunflos, halbfugelig, wachsartig, außen fast braun, mit bichten, buscheigen Haaren besetzt, in ber Mitte weißlich grangrun. Zerstreut, erst fugelig, bann halbfugelig, gangrandig, später mit umgebogenem Rande, außen mit buscheligen Kaaren besetz, am Rande

gewimpert; bunn und fest, 2 Linien bis 1 3oll groß, blafgelb, braun ober rothlich.

In Balbern, auf ber Erbe, und altem Solz, vom

Juni bis Dezember. Beigel, Schult, Beig.

23. haferiger Relchichwamm, Peziza hispidula Schrad. — Pez. strigosa Pers. — Pez. discolor Mart. Strunflos, fast fleischig, außen haterig, schwarz mit hobler, glatter, weißlicher Scheibe. Der Becher fleischig, 1 — 1½ Linien breit, außen mit schwarzen, steisen, glänzenden Borsten befegt, innen glatt, weißlich oder aschgrau.

Muf faulendem Solze, und auf abgefallenen Meften,

im Frühlinge und Berbft.

24. Schwefelgelber Reldifchwamm, Peziza sulphurea Pers. — Pez. citrinella Decand. Strunflos, fast fugelig, striegelig-filig, fcmefelgelb, mit blagelber Scheibe. Zerftrent, fast gabe, feucht abstehend, andert mit braunlicher Farbe und weißlicher Scheibe.

β. albo-lutea Pers. Halbkugelig, außen gelb, innen

weiß.

Un Tannen, und Fichtstämmen und Nadeln, im Fruh-

linge. Schult, Weiß.

25. Sauerborn-Reldfcmamm, Peziza Berberidis Pers. Zerstreut, fruntlos, rotbtraunlich, steifbaarig, am Grunde mit striegeligen Borsten ftrahlig umgeben. Trocken, die Bederchen klein, am Grunde mit langen Borsten an den Aft angewachsen.

Un durren Meften des Sauerdorns, im Berbft und

Frühlinge.

26. Roth grüner Reldichwamm, Peziza rufoolivacea Alb. et Schw. Strunkfos, flach, außen zottige pulverig, schmutzigs rosibrann, mit olivengrüner Scheibe. Fleischigewachsartig, weichsich, zerftreut, mit flacher, grusner, im Alter schwarzlicher Scheibe.

An burren Acsten ber Brombeersträucher im Sommer. 27. Schilbförmiger Relchschwamm, Peziza scutellata Linn. — Pez. ciliata Hossin. — Elvella ciliaris Wulff. — Elvella ciliaris Schaess. — Octospora

liaris Wulff. — Elvella ciliaris Schaeff. — Octospora hirta Hedw. Flach, mennigroth, außen bläffer, gegen ben Rand hin mit steifen, schwarzen Borsten besetz, flach gewölbt, 3 kinien breit, verschieden von Farbe, gewöhn-

lich hochroth; Borften an ber untern Seite furg, abstebend, am Rande zuerst eingebogen, bann aufrecht, steif, schwarz, an ber Spibe weißlich.

Un faulendem Bolge, feltener auf ber Erbe an feuch: ten Stellen, an Grabenrandern und Baden, im Fruh-

ling und Berbft. Weigel, Schult, Weiß.

28. Miste Kelchsch wamm, Peziza stercorea Pers. — Pez. lutea Reich. — Pez. equina Fl. dan. — Pez. scutellata Bolton. — Pez. ciliata Bull. — Octospora scutellata Hedw. Gesellig, hohl, braunroth, außen mit schwarzbraunen, sast aufrechten Borsten gewimpert. Gefellig, in der Jugend fugesig geschlossen, dann hohl, später flach, 1 — 2 Linien breit, trocken braunlich, jung mit zarten, weißlichen, baso verschwindenden Haaren beseht.

Auf Rindvich und Pferdemift, auf frischgedungtem Acter, im Frühlinge und Sommer. Schult, Weiß.

29. Bache Relchich wamm, Peziza cerinea Pers. — Pez. marginata Holmsk. — Pez. biformis Fl. dan. Salbfugelig, fleiigzottig, gelbgrün, mit hohler, gelber Scheibe. Der Strunt entweber deutlich, furz, faft Linie lang, bick, nach oben fast dunner, fahl, schwarz, oder feblend; der Becher oft zusammengeneigt, sowie auch bie Scheibe, welche in der Jugend dunter ist, später gelb.

Um faulenden Solze häufig, im Berbft und Frühlinge.

30. Zottiger Kelchschwamm, Peziza villosa Pers. — Pez. granulisormis Pers. — Pez. Sclerotium Pers. — Pez. sessilis Sowerb. Struntsos, sehr kein, bleibend, fugelig, zottig, weiß, mit zusammengeneigter Mündung. Gehäuste oder ordnungssos zerstreute Körner, den; Strunt sast unbemerkor, zweilen zottig.

Un Rrauterftengeln, im Frühlinge. Beig.

31. Weiß violetter Kelchschwamm, Peziza albo-violascens Alb. et Schw. — Pez. nivea Schum. — Pez. fallax Pers. Fast strunklos, slach, fest, zottighaustig, öster verschlossen, mit blasser Scheibe. Gesellig, trokten, hart, bleibend, innen mit schwarzem Fleische, in der Jugend fast sugelig, später flach, halbkugelig, verschlossen, im Alter ausgebreitet, manchmal sprossend, 1 — 2 Linien breit, innen hechtblau oder blasviolett.

Auf ber Rinde vertrodneter Zweige von Efchen, Rus

fter, Sollunder, im Winter.

32. Nother Kelchichwamm, Peziza coccinea Jacq. — Pez. epidendra Bulliard. — Pez. poculiformis Hossm. Trichterformig, außen neht tem Strunke durch furze, angebrückte Zottenhaue sitzig, weißlich mit scharschaftendrether Scheibe. An Gestalt und Größe verschies ben; ber Strunk fest, nach oben verdickt, ½ Zoll hoch, ber Becher 1 Zoll hoch, am Nande kerbig.

Muf trocknen, faulenden Heften, unter Bestrauch, an

feuchten Orten, Febr. bis April. Schult, Beig.

33. Kelchartiger Kelchschwamm, Peziza calycina Fries. — Pez. calyciformis Willd. — Ostospora calycina Hdw. Gestrunkt, hervorbrechend, trichtersörmig, außen weißstlig, mit flacher, fast pomeranzengeber Scheibe. Bildet in der Jugend ein kleines, bleiches Knötchen, aus welchem die Schwammchen gesellig, oft büschelig, außen weißzottig oder weißröthsich hervor brechen; der Strunk ist furz, dicklich, nach oben in einen Becher erweitert; seucht ist der Becher ausgebreitet, 1 — 2 Linien breit, mit rother oder gelber Scheibe.

6. Abietis, bottergelb, mit am Grunde schwärzlichem Strunfe, Peziza chrysophthalma Pers. — Pez. caly-

cina Decand.

Auf abgefallenen, faulenden Fichten-Beften, im Berbft

und Frühlinge. Schult, Weiß.

34. Zweisarbiger Kelchschwamm, Peziza bicolor Bull. — Pez. Oxyacanthae Pers. — Pez. transparens Pers. — Pez. pulchella et quercina Pers. Fast frunflos, fugelig, fitzig, weiß mit pomeranzengelber, hochsrother, goldgelber oder blaßgelber Scheibe. Zerstreut oder gebrängt, fugelig, geschlossen, feucht offen, mit hohler Scheibe, am Kande gezähnelt.

Auf vertrocfneten Meften ber Gichen, bes Beigborns

und bes hafelstranches, im Fruhlinge. Weiß.

35. Jun gfern Reichichwamm, Peziza virginea Batsch. — Pez. parvula Flor. dan. — Pez. nivea Sowerby. Gestrunkt, weiß, mit halbsugeligem Becher, außen mit bichten, abstehenden haaren besetzt. Gesellig, Leinle hoch und breit, mit flacher Scheibe; der Strunkbun, gleich, fast zottig, die haare lang, striegelig, am Rande wimperig.

Un Baumrinden, Fruchthüllen, Blattern in Buchenmalbern, bas gange Jahr hindurch. Schult, Beig.

36. Braunlicher Relchichmamm, Peziza fuscescens Pers. Gestrunft, braunlich, mit halbengeligem, außen mit fastanienbraunen haaren befegtem Becher.

In Schattigen Balbern, auf abgefallenen Budjenblate

tern, im Frühlinge. QBeig.

37. Durch ich einenber Kelchichwamm, Peziza hyalina Pers. Strunflos, punftsormig, fast fugelig, feucht glashell, außen fast haarig. Weich von Substanz, in der Jugend fast fugelig, geschlossen, später flach, gerandet, mässerig weiß.

Un faulenden Baumftammen, im Berbft und Fruh-

linge. Weiß.

38. Berborgener Relchschwamm, Peziza clandestina Bull. Gestrunkt, freiselsormig, grau, außen kleiigs zottig, mit blaßgelber Scheibe. Ift gesellig und bleibend, ber Strunk 1/2 Linie lang, der Becher gangrandig, feucht offen hohl.

Un trodnen abgeriffenen Brombeer und anbern Strauchaften, wie auch auf Buchen Blattern haufig, im

Frühlinge. Beiß.

39. Abweichenber Kelchichwamm, Peziza anomala Pers. — Pez. rugosa Sowerb. — Pez. stipata Pers. Fast gestrunft, sehr gedrängt, Becher freiselförmig, zottig, rehgrau, mit weiser, frugförmiger Scheibe. Unsterlager zottig, dunn, ber Strunf furz, fahl, Becher dunn, regelmäßig schön gebildet, zusammen geneigt, trocken gestrungeit, schmutzig gelb.

Un burren abgefallenen Meften gemein, ausbauernb.

Weiß.

40. Rosen = Relchschwamm, Peziza Rosae Pers.
— Myrothecium hispidum Tode. Strunkloß, fast lederig, hohl, fast filzig, kastanienbraun, mit gleichsarbigem, filzigen Unterlager; dasselbeitet strunksyder und gebreitet, sitzig, umgiebt die Aeste; die Becher bald zustenmen gehäuft, anfänglich frugsörmig, mit einzebogener Mundung, dann mehr geöffnet, trocken runzlich gestaltloß.

41. Branner Reldichmamm, Peziza fusca Pers. — Pez. Pruni Avium Pers. Strunflos, Becher hohl, braun, fpater flach, afchgrau, unten mit haaren an bas breite, filgige Unterlager angeheftet. Diefes ift aus fleinen Saaren bicht gusammen gewebt, weit ausgebreitet, unbegrangt, flodig : fleiig; Bedjer in ber Jugend flein, in das Unterlager eingesenkt, frugförmig, schwärz-lich, mit weißlicher zusammen geneigter Mundung, später flach, verbleichend, hechtblau, fast lappig. Un der Rinde der Elfen, Pappeln, Weiben, bes has

felftrauches häufig , bas gange Sabr bindurch.

42. Blutrother Relchschwamm, Peziza sanguinea Pers. et Nees v. Es. Beder hohl, fahl, schwärz-lich, am Grunde mit einem kurzen, blutrothen Filz umgeben. Bedjer flein, gusammengehauft, in ber Jugend weich, braunlich, am Rande rothlich, fpater verhartet, fcmarg; bas Unterlager nicht verwebt, fondern bie Becher find am Grunde mit einem Rilg umgeben; biefer flieft in ein Unterlager zusammen.

Mn burren Tannen, Birn, und Vappelbaumen, aus.

bauernd. Weiß.

43. Ruben : Reldidwamm, Peziza Rapulum Bull. — Pez. Rapula Pers. — Pez. radicata Holmsk. Dunn, gelblich braun, Becher trichterformig, fahl, mit gedrebtem Strunfe, und verlangerter, faferiger Burgel. Diefe ift lang, fabenformig, friedenb braun; ber Strint 1 - 2 3oft lang, fahl, bieweilen getheilt; ber Becher gefdweift, 1 Boll breit, zerbrechlich, weißlich = ftrohgelb ober rothgelb.

44. Trichter : Reldifdiwamm, Peziza Infundihulum Batsch. - Pez. Caliculus Sowerb. Octblide braun, Beder hohl, erhaben gerandet, mit furgem, bicfen, weiflich zottigen Strunte. Bedjer 11/2 Linien breit, trof.

fen, mit eingerolltem Rande.

Un faulendem, rindenlosen Solze, auch unter ber

Rinde, im Serbft.

45. Früchte : Relchichwamm, Peziza fructigena Bull. - Pez. Carpini Batsch. et Nees v. Fs. 3abe, fahl, blaggelblid; Becher tellerformig, mit langem, buns nen, bin und ber gebogenen Strunfe.

Muf ben Bucheicheln, auch auf burren Meften, aus-

bauernb.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 427

β. Pez. salicina. Blafgelb, mit bunnem, gebogenen Becher, und gartem Strunfe.

Un Weibenaften. Pez. flavescens Holmsk. Auf

Gicheln. Beig.

7. Pez. Rubicola, weißgelblich, mit freisformigem, flasten Becher, und gleichem Strunte.

Auf Brombeer = und hambutten = Strauchern.

46. Becher förmiger Kelchschwamm, Peziza cyathoidea Bull. — Pez. Hirudo Batsch. — Pez. tenella Batsch. — Pez. Solani Pers. — Pez. tenella Batsch. — Octospora albidula Hedw. et Nees v. Es. Dünn, weißlich over blaßgelb; Becher fugeligsbecherförmig, später flach, gangrandig, mit langem, fadenförmigen Strunke. Feucht hellgeld, fast fleischfarbig, trocken dunkler.

Un burren Rrauterftengeln, bas gange Jahr hindurch

gemein. Beiß.

47. Kieferne Relchichmamm, Peziza pinicola Fries. — Pez. pinicola Rebentisch. — Pez, farinacea Pers. Berfehrtzeirund, einzeln oder rasenartig, außen saferig gestreift, runzlich, braunschwärzlich, am Rande eingebogen, franzig mit verbleichender Scheibe. Aurz gestrunkt oder fast strunklos, gedreht, wachsartig lederig, außen faserig, in der Jugend pulverig, nachher nackt, runzlich, trocken schwärzlich, feucht braun; die Scheibe frugstrung, fast geschlossen, rußbraun, seucht verbleichend, weißlisch.

Un ber Rinde ber Fichtenbaume, im Berbft und

Frühlinge. Weiß.

48. Zitronen gelber Kelchschwamm, Peziza eitrina Batsch. — Pez. cyathoides Linn. — Pez. aurea Sowerb. — Octospora eitrina Hedw. Gedrängt, zitros nengelb, Becher flach ausgehöhlt, nebst dem furzen, dikfen, blässeren Strunfe verkehrt kegelfornig-fleischigewachsartig, dicklich, fest, der Nand hervorstehend, bisweilen gebogen, mit längerem oder fürzeren Strunfe.

Un faulenden Baumftammen und Meften gemein, im

Berbit. Weigel, Schult, Weiß.

49. Berblassender Kelchschwamm, Peziza pallescens Pers. — Pez. lenticularis Hoffm. Gedrängt, tahl, blafgelb, Becher hohl, mit furzem, dicklichen, blaf.

fen Strunte. Rleiner und bunner, ale ber vorhergehenbe; bie Scheibe innen hohl, ber Rand fast angeschwollen, regelmäßig, ber Strunt furger, verlangert.

Un alten Baumftammen, im Berbft. Beig.

50. Kranter: Reich ich wamm, Peziza Herbarum Pers. Fleischige wachsartig, fahl, weiß, mit flach gewölbtem, angebrückten Becher, und sehr furzem Strunte. Der Becher bis 11/2 Linie breit, gangrandig, spater braunlich.

Un ben Stengeln ber großen Brenneffel, ber Golds ruthe, ber Brombeersträucher, im Berbft und feuchten

Wintertagen.

51. Beigrandiger Reldichwamm, Peziza leucoloma Rebent. — Octospora leucoloma Hedw. Struntlos, zerftreut, flach anegehöhlt, roth mit weisen, geschlisten Rande. Erft fast fugelig, geschlossen, dann offen, schälchenförmig, am Rande durch weise Floden frautig, 1 — 2 Linien breit.

Unter Moos, im Fruhlinge und herbft. Schult.

52. Gewölbter Kelchschwamm, Peziza convexula Pers. Eingesentt, flach gewölbt, saft ungerandet, fahl, fleischroths ockergelb. It veränderlich in der Farbe, oft pomeranzengelb, blafroth, auf der Unterseite flach, ohne Strunt, 1—2 Linien breit, fleischig, zersbrechlich, oft am Nande eingeschnitten.

Muf ber blogen Erbe, an feuchten Orten, im Fruh-

linge und Serbft. Weiß.

53. Körniger Relchichwamm, Peziza granulata Bull. — Pez. scabra Flor. Dan. — Pez. granulosa Schum. Strunklos, sehr klein, flach, pomerangen gelbroth, außen burch Warzen runglich körnig.

Auf Rindviehmist allenthalben, im Commer und Serbst. B. Leporum. Duntler roth, schmugig purpurfarbig,

fast gestrunkt, vertieft, unten runglich.

Auf trodnem Safentoth, im Berbft und Winter.

54. Genabelter Reldischwamm, Peziza omphalodes Bull. — Pez. confluens Pers. Strunflos, gebrangt, Bedier sehr tlein, flach, fast genabelt, auf schwindenbem, weissen Filze aufstend. Pomeranzengelb, mennigroth, rosensarbig, ziegeldachsormig zusammenkliessend,

bohl, flach ober gewölbt; Becher flein, fleifdig, nicht beutlich gerandet, in ber Jugend unten faferig.

Muf trochner Erbe, im Frublinge. Beiß.

55. Ablerfarrn: Reldifd wamm, Peziza Pterides Alb. et Schweinitz. Strunflos, fehr flein, macheartig weich, fuppelformig, innen fcmutig gelblich, außen fast fornig, olivengrun, mit ferbigem Rande. Berftreut ober gesellig, punttformig, am Grunde abgeflacht, feucht weich, offen trocken aufammengezogen, runglich grunfdmärglich.

56. Genabelter Reldidwamm, Peziza umbonata Pers. Strunflos, fabl, meiflich : bechtblau, mit fast gallertiger, meift genabelter Scheibe. Unfange weich, blaß bechtblau, fafformig, bann flach, fester, mit genas

belter Scheibe, im Alter becherformig.

Auf Baumaften, Blattern und Früchten, im Coms

mer und herbit. Beif.

57. Blatt : Relchichwamm, Peziza epiphylla Pers. Faft ftrunflos, fabl, flach gewolbt, gerandet, of Um Grunde mit einer Warze angeheftet, welche fich in einen Strunt verlangert; ber Becher fleischig-maches artig, 11/2 Linie breit, fpater rotblich. Unf abgefallenen, faulenden Buchen, und Birtenblat-

tern, im Frublinge und Sommer. Beigel, Beig.

58. Birfen Reldidwamm, Peziza betulina Alb. et Schweinitz. - Sclerotium betulinum Fries. Struntlos, febr flein, fabl , freisrund , gewolbt , hernach felchformig, blaß, zulett schwarzlich.

Muf alten Birfenblattern, im Frühlinge.

59. Gefdmargter Reldidmamm, Peziza atrata Pers. Strunflos, halbfugelig, fahl, schwärzlich, mit zusammen geneigter, weiffer Mundung. Gefellig, flein, bobl, außen faft runglich, graugrun. Un Baumftammen, Aeften und abgefallenen Rinden,

an Rrauterftengeln haufig, im Winter und Frühlinge.

60. Sanbforn : Reldifdmamm, Peziza Arenula Alb. et Schw. Strunflos, febr flein, fast fugelig, fahl, rugbraun, innen weißlich. Berftreut, febr flein, gefchloffen, einem Sandforn abnlich.

Muf faulenden Wedeln bes Adlerfarrns, haufig im

Frühlinge.

D. Leberartige, trocken, fahl ober bestaubt, meift strunklog.

61. Beißschwarzer Reldichmamm, Peziza leucomela Pers. — Pez. corylea Rebent. Gesclig, hervorbrechend, strunklod; Becher vertieft, runglich, am Ranbe eingebogen, fast leberartig, außen schwarz, innen weißlich.

Un Hafelsträuchern im Winter und Fruhlinge.

62. Augelschwammartiger Reichschwamm, Peziza sphaeriaesormis Rebent. — Pez. sphaeroides Roth. — Pez. Pyri Pers. — Pez. populnea Alb. — Pez. Aucupariae et sphaeroides Pers. — Tympanis conspersa Fries et Necs v. Esenbeck. Rasenartig, erst geschlossen, nackt, schwarz, einer Sphaeria ähnlich, dann offen, weiß pulverig. Rundliche, gestrunkte, aus der Rinde hervorbrechende, au Größe verschiedene, bald strunktose, bald langgestrunkte, unten in ein Knöllchen verbundene Rasen, bilden eine gehäuste Sphaeria; im Alter werden sie größer, runzlich, versehrt eirund, mit erweiterter Scheibe und einem weiße mehligen Rande.

Un Baumzweigen, fehr gemein, ausbauernd.

63. Pulveriger Reldich wamm, Peziza pulveracea Alb. et Schw. — Cenangium pulveraceum Fries. Klein, gesellig, hart, am Grunde schwarz gestrunkt, freiselsörmig, mit aschgrauem Staube bicht bedeckt; Becher satt fugelig, frisch balb offen, trocken geschlossen. Der Strunk ist stark, oben verdickt, nach unten schwarz; Bescher pulverig, seucht halb offen, trocken geschlossen, gesbogen.

Muf ber Rinde ber Birfen, im Frühlinge.

64. Kleiiger Kelchich wamm, Peziza furfuracea Roth. Strunflos, fleischig seberig, außen blaßgelb, fleiig, mit eingerolltem, ganzen Nande, und schwarzbrauner Scheibe. Iche aber nicht hornig-leberig, ½ 3oll breit, Becher zusammengebrängt, außen mit rostbrauner Kleie überbeckt, mit breit eingerolltem, polsterigen Nande.

Auf ben Heften bes Safelftrauches und ber Elfen, im

Serbst und Frühlinge.

65. Johannistrauben-Reichschwamm, Peziza ribesia Pers. — Cenangium Ribis Fries. Rasen-

artig, fast nacht, braunschwarz; Becher fast freiselformig, am Rande franzig, zusammengeneigt, mit blaggelber Scheibe, und in ein Anollden zusammen gewachsenen Strunten.

Auf ben burren Meften bes Johannisbeer , Strauches,

austauernd. Schult, Weiß.

66. Cannen-Reldfchwamm, Peziza Pinastri Pers. — Cenangium Pinastri Fries. Zerstreut, fast gestrunkt, gestaltlos, runglich, schwarzglangend, spater in mehrere frumpfe Fegen aussyringend, mit weißlicher Scheibe.

Auf den verdorrten Tannen, und Richten-Aleften aus-

bauernd. Beiß.

67. Pflaumen : Kelchich wamm, Peziza Prunastri Pers. — Cenangium Prunastri Fries. Fast ras senartig, hornig, nact, ichwärzlich; Becher erst pfriemens förmig, bann offen, hobl, fast gestruntt.

Muf ben burren Heften bes Pflaumenbaumes, im

Berbft und Frühlinge. Beig.

68. Kirschbaum Reichschwamm, Peziza Cerasi Pers. — Cenangium Cerasi Fries — Sphaeria dubia Pers. Fast rasenartig, gestalttos, erst poetig, runzlich, thonsarbig röthlich, später in flache schwarze Becher übergebend.

Un den vertrodueten Rirfcbaum-Aeften gemein, aus-

bauernd. Weiß.

69. Elfen Reld fch wamm, Peziza alnea Pers. - Tympanis alnea Pers. Fast gestruntt, glanglos, braunsichwarz; Becher fast gebogen, unmerklich gerandet.

Un den verdorreten Zweigen der Elfen, im Frublinge.

70. Sagebuch en Relchichwamm, Peziza carpinea Ehrh. — Tubercularia fasciculata Tode. Rasensartig, blaß fleischfarbig, hervorbrechend; Becher unformslich, flach, auf einer Unterlage gehäuft.

Auf durrer Minde der Sagebuchen, ausbauernd.

E. Punftförmige, leberartigshäutig, trocken, felchförs mig ober unfenntlich, in bas holz eingesenkt, mit hervors ragendem Nande.

71. Geranbeter Reldischwamm, Peziza marginata Sowerby. — Lycoperdon radiatum Linn. — Sphaerobolus rosaceus Tode. — Lichen excavalus Hoffin. - Stictis radiata Pers. - Peziza accidioides Necs v. Esenbeck. Eingesenft, mit vorstehender, weisser, fast mehliger Mindung.

Auf ber Rinde der Fichten, Tannen, Beiden, im

Berbft und Frühlinge. Weiß.

72. Rohr Reldifchwamm, Peziza Arundinis Fries. Strunflos, fehr flein, puntformig, brauntich, faft roftigehaarig, mit bleichbrauner Scheibe.

Muf vertrochneten Robrhalmen, im Berbft u. Winter.

F. Volutelle ac, bunne, Becher auf beiben Seiten flach, in der Mitte fast genabelt.

73. Ruhe Relchich mamm, Peziza vaccinea Schum. — Pez. membranacea bovina Pers. Faft rasenartig, blaßgelb, erst flach gemölbt, dann genabelt, mit scharfem, geschweisten Rande, und später verlängertem Strunke. Klein, erst fast strunklos, dann mit einem 2 — 3 kinien langen, walzigen, oben erweiterten Strunke, und 1—2 kinien breiten Becher.

Auf Ruhmift, an ichattigen Orten, im Commer.

74. Golbflediger Reldisch wamm, Peziza chrysostigma Fries. Gehr ffein, puntförmig, golbgelb, von ber Größe eines Sandforns, mit flacher, ungerandeter Scheibe, und fehr furgem Strunfe.

Un ben faulenden Wedeln bes Aspidium Filix mas,

an fchattigen Orten, im Commer und Berbft.

G. Robrige, fast hantig, verlangert, schlauchförmig, am Grunde hohl.

75. Weisser Kelchschwamm, Peziza candida Roehl. — Solenia candida Hossm. Zerstreut, walzenformig, fahl, weiß, häutig.

Auf faulendem Solze, ausbauernb.

76. Solenien Relch fchwamm, Peziza Solenia Decand. — Solenia fasciculata Pers. Gefellig, fast bus schelig, keufenformigswalzig, kahl, weiß.

Un faulendem Michten : und Birfenholg, im Berbft

und Fruhlinge. Weiß.

Achte u. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 433

695. Schlauchwerfer, Ascobolus Pers.

Strunklofe Miftbewohner.

1. Aleiiger Schlauchwerfer, Ascobolus furaceus Pers. — Peziza stercoraria Bull. Strunftos, fast bohl, braun ober grünlich, außen fleiig. Gesellig, 1—2 Einien breit, verschieden von Farbe; der Becher erft geschlossen, teutlich gerandet, unten blaffer.

Muf Rindviehmift, bas gange Sahr hindurch.

2. Wimperiger Schlanchwerfer, Ascobolus eiliatus Schmidt. Strunklos, fast halbkugelig, fahl, pomeranzengelb, mit flacher Scheibe, und angeschwollenem, wimperigen, weisen Rande. Gesellig, Becher klein, am Rande weißepulverig und gewimpert.

Auf Ruhmift, an fenchten, Schattigen Orten, im

Herbst.

3. Behaarter Schlauchwerfer, Ascobolus pilosus Fries. Sehr flein, fornig, braunroth; Scheibe flach, unten mit zerftreuten, weißlichen haaren. Gefellig, ftrunflos, ohne deutlichen Rand, mit 4 bis 6 ftarf hers porftehenden Schlauchzellen.

Auf Ziegenmift haufig, im Ang. und Gept.

4. Kahler Schlauchwerfer, Ascobolus glaber Pers. Struntlos, flein, fahl, glanzend, fast gewölbt, gerandet, fastanienbraun. Sehr verschieden gestaltet, gebrangt, nach den verschiedenen Alters Perioden fleierund, fegelsormig, gewölbt, niedergedruckt, erft röthlich, dann fastanienbraun, im Alter schwarz, auch pomeranzengelb oder weißich.

Auf Rindviehmift, gemein, im Berbft.

5. Grünlicher Schlauchwerfer, Ascobolus aerugineus Fries. — Ascob. marginatus Schum. Strunts los, flach, geranbet, fahl, grün. Gesellig, ber Becher flach, ober fast gewolbt, am Ranbe unregelmäßig, gang.

Auf Pferdemift im Aug. u. Gept.

6. Fleifdrother Schlauchwerfer, Ascobolus carneus Pers. Strunflos, flach, ungerandet, fahl, fleifcheroth. Gefellig, oberflächlich, flein, glatt, felten flach gewölbt, fleichroth, unten blaffer, nackt.

Muf Rindviehmift häufig, im Serbft.

e. Rernschwamme, Myelomycetes.

Korner in Schläuche eingeschloffen, welche mit verschieden gestalteten Fleischhullen überzogen find.

696. Bauchschwamm, Sphaeria Halleri.

Die Rapfel öffnet fich, und schließt bie von einer bunnen Saut umgebene schleimige Reimtorner ein, welche hervorbrechen, und zu Rugelchen erharten.

1. Natterzungen förmiger Bauch schwamm, Sphaeria ophioglossoides Pers. Fleischig, mit keulenförmigem, schwarzrothen Köpschen, und olivengrunschwärzlichem, wurzelnden Strunke.

In Fichtwalbern , im herbft. Weigel, Schult, Beig.

2. Bielgestaltiger Bauchschwamm, Sphaeria polymorpha Pers. Gesellig, fast fleischig, vielgestaltig, aus dem weissen ins schwärzliche, mit von Kapseln um gebenen Kenlchen.

Auf faulenden Buchen- und Gidenftammen, im Fruh-

jahr und Berbft. Schult, Beig.

3. Holge auchschwamm, Sphaeria Hypoxylon Pers. Korfartig, einfach, auch astig, zusammengebrückt; Anfangs weißpulverig, bann nachtschwärzlich, mit zottigem Strunke.

Un faulenden Laubholgftammen, im Berbft. Weigel,

Schult, Beig.

4. Fruchtlieben ber Bauch fchwamm, Sphaeria carpophila Pers. Korfartig, bunn, einfach, mit pfriemformigem, weißpulverigen, bann schwärzlichen Reuls chen, und sehr langem, wurzelartigen Strunte.

Auf ben Schaalen ber Bucheckern, unter Laub, an

feuchten Orten, im herbit. Schult, Beig.

5. Kongentrischer Bauchschwamm, Sphaeria concentrica Pers. Augelrund, ungestaltet, braunschwarz, innen mit concentrischen, freidförmigen Schichten, mit länglichen, eingesenkten Kapfeln.

Un Aborn=, Elfen= und Roffastanien = Baumen, im

Serbft. Beig.

6. Erbbeerartiger Bauchfchwamm, Sphaeria fragiformis Pers. Augelrund, mennigrotheroftfarbig, ins

Achte u. neunte Ordn. B. Schwämme, Fungi. 435

nen schwarzeglangend, mit eiartigen, freisformigen Rapfeln, und bervorstehender Deffnung.

Auf abgestorbenen Meften ber Laubholg-Baume, im

Frühlinge und herbft. Weigel, Schult, Beiß.
7. Brauner Bauchichmamm, Sphaeria fusca Pers. Gewölbt, polfterformig, braun, innen gleichfarbig, mit freisartigen, fugelrunden Rapfeln, und nabelformiger Deffnung.

Muf abgefallenen Baumzweigen, im Berbft. Schult,

Weiß.

8. Bufammenhangenber Bauchichwamm, Sphaeria cohaerens Pers. Zusammenflieffend, flach gewolbt, Unfange glatt und ichmutig braun, bann ichwarglich, innen schwarz, mit endlich bervortretenden, bruftmarzenartigen Ranfeln.

In Balbern, auf faulendem Solze haufig, im Ofto-

ber und Rovember. Schult, Beig.

9. Berbraunter Bauchschwamm, Sphaeria deusta Persoon. Ausgebreitet, bick, welligerunglich, jung afcharau-weiß, pulverartig, bann fprobe, mit bervorragenden, eifermigen Rapfeln. Un faulenden Baumftubben haufig, im Herbft. Bei-

gel, Schult, Beig.

10. Blafenformiger Bandichwamm, Sphaeria bullata Pers. hervorbrechend, flach gewölbt, oval, auch nierenformig, fchwarg, innen weiß, mit bruftwargens formiger Deffnung.

Auf ber Rinde ber Weiben und anderer Baumarten.

Schult, Beig.

11. Rarben Bauchfdmamm, Sphaeria Stigma Pers. Begrengt, ausgebreitet, eben, glatt, endlich fcmarg, mit fast eingefentter , ziemlich flacher Deffnung.

Auf ben Aeften mehrerer Laubholger, als Birfen, Gichen, Buchen, u. f. w. bas gange Jahr hindurch, vor-

nehmlich im Berbft. Schult, Beig.

12. Scheiben formiger Bauchichwamm, Sphaeria disciformis Pers. Zirfelrund, flach, glatt, schwarz-lich, innen weiß, in einen bunnen Sale fich verdunnende Rapfeln , und punttformige Deffnung.

Auf abgefallenen Baumaften, im Berbft. Schult,

Weiß.

28 *

13. Giden Bauchich wamm, Sphaeria quercina Pers. Hervorbrechend, fast girtelrund, gewölbt, fchmarge lich, innen fast gleichfarbig, mit hervorragender, vierfeitis ger Deffnung.

Muf abgefallenen Gichen : Aleften, Oftober, Schulb,

Meiß.

14. Rrowf Baudifdiwamm, Sphaeria Strumella Pers. Der Quere nach hervorbrechend, angedrückt, ellips tifch, ziemlich flach, fdmarz, mit rindenartiger Rieifchunterlage, und malgenformiger, glatter Deffnung.

Muf ben vertrochneten und faulenden 3meigen bes Johanniebeerstrauches, bas gange Jahr hindurch. Beig.

15. Schneeweiffer Bauchfchwamm, Sphaeria civea Pers. Regelformig, mit weisser, in einem Fruchts behalter eng eingeschloffener Fleischunterlage; abgeftupter weißmehliger Scheibe, und etwas hervorftebender, fugelrunder, glatter Deffnung. Muf ber Rinbe ber Bitterpappel ober Espe haufig,

im November. Schult, Deig.

16. Beigmundiger Bauchichwamm, Sphaeria leucostoma Pers. Fast fegelformig, mit rindenartig, fest eingeschloffener Fleischunterlage, und weiser, abgefingter Scheibe, bie schwarz burchtochert ift. Auf ber Rinde ber Pflaumen, Rirfchen, und anbern

Baume, bas gange Jahr hindurch. Beig.
17. Aufgeschwollener Bauchschwamm, Sphaeria tumida Pers. Etwas groß, aufgeschwollen, mit flacher, ftumpfer, fchwarzer, bervortretender Scheibe, und fehlenden Deffnungen.

Auf trodnen Gichen-Meften, bas gange Jahr hindurch.

Beiß.

18. Fichten : Bauchfchwamm, Sphaeria Pini Blatternartig, mit eiformigen, fehr fleinen, von gelber Rleifch : Unterlage bedectten Rapfeln, und hervors ragenden, faft tugelrunden , ftumpfen , glatten Deffnungen, welche in einer flachen Scheibe bicht beisammen ftehen.

Muf ber Rinbe ber Richten, bas gange Jahr. Beig. 19. Schoner Bauchichwamm, Sphaeria pulchella Pers. Schneckenformig, mit fugelrunden, nieders liegenden Rapfeln, und langen, gebogenen, ftumpfen Deffnungen.

Auf ber Rinde ber Kirfdenbaume, Oftober. Schuly, Meif.

20. Scharlachrother Bauchichwamm, Sphaeria coccinca Pers. Rafenförmig, mit eiförmigen, glatten, ichon rothen Kapfeln, und warzenförmigen Deffnungen.

Auf der Rinde der Buden und anderer Laubbaume.

Schult, Weiß.

21. Johannisbeer. Banchichwamm, Sphaeria Ribis Pers. Rafenförmig, mit fester Fleisch. Unterlage, fast fugefrunden, glatten, braunspurpurfarbenen Kapfeln, und warzenförmigen Deffnungen.

Auf den Zweigen des rothen Johannisbeerstraudjes,

im Winter und Frühlinge. Deig.

22. Sauer born : Baudifchwamm, Sphaeria Berberidis Pers. Mit fugelrunden, ungeöffneten Karseln, die Anfangs roth, dann braunroth, endlich runglich und schwärzlich werden.

Muf trodnen Westen bes Sauerbornstrauches, bas

gange Jahr. Weiß.

23. Langlicher Bauchfchwamm, Sphaeria elongata Pers. Schwarz, mit langer, ausgebreiteter Fleisch-Unterlage; Anfangs eingesenkten, bann hervorbrechenden, fast rasenformigen, fugelrunden Rapseln, beren Deffinungen warzenformig, und ringformig eingebruckt sind.

Auf den abgestorbenen Mesten ber gemeinen Afagie,

bas gange Jahr hindurch. Beig.

24. Ruffiger Bauchich wamm, Sphaeria fuliginosa Pers. Etwas ausgebreitet, hervorbrechendzeingewachsen, mit zusammenfliessenden, kugelrunden, vollen, ungeöffneten, rußichwarzen Kapfeln.

Auf Beiben-Meften, im Fruhjahr. Beig.

25. Pfriemen: Bauchichwamm, Sphaeria Spartii Pers. Schwarz ausgebreitet, mit Fleischellunterlage gestecht, mit bervorbrechenden, eiformigen, gehäuften, auch zusammenfliessenden Kapseln, und stumpfen Deffnungen.

Auf den trodnen Meften bes Brimme oder gemeinen

Pfriemenstranches. Weiß.

26. Farrn Bauchfchwamm, Sphaeria filicina Pers. Fast eingewachsen, gleichlaufend, zusammenfliessend, schwarzglanzend, durch laufende Rigen hervorbrechend, mit schwarzer Fleisch unterlage, und reihenweise zusammen-

Auf ben trocknen Stengeln bes gemeinen Abler Saum

farrn, im Frühlinge. Weiß.

27. Simfen Bauchifchwamm, Sphaeria Junci Pers. Bebeckt, bann rigig hervorbrechend, fast rundlich, höckerig, mit reiheweisen, schwarz gefüllten Kapfeln, die Anfangs in eine schwarze Fleisch-Unterlage eingesenkt sind.

Muf den verdorreten Salmen ber Simfen-Arten, bas

gange Jahr. Weiß.

28. Rebeliger Bauchschwamm, Sphaeria nebulosa Pers. Bedeckt, mit sehr kleinen, haufenweise stebenden Kapseln, die durch graue Flecken, welche ungleiche Linien bilden, unterbrochen find, und mit hervorstehenden, etwas siesen Deffnungen.

Muf abgestorbenen Spinatstengeln, und auf andern

Rrautern. Schult, Weiß.

29. Gras Bauchich wamm, Sphaeria Graminis Persoon. Mit bichtstehenden, runglichefdmargen, hervorragungen, fast in Reihen fiehenden, verborgenen Kapfeln, und verborgener Deffnung.

Auf den Blattern mehrerer Grafer, im Berbft. Schult,

Weiß.

30. Alee Bauchfchwamm, Sphaeria Trifolii Pers. Bebeckt, rundlich, mit höckerigerunglichen, schwars zen hervorragungen, und in eine pulverartige Fleisch-Unterlage eingesenkte Kapfeln.

Auf ben Blattern des friechenben weiffen Rlees, im

Berbfte. Schult, Weiß.

31. Gefranzter Bauchichwamm, Sphaeria fimbriata Pers. Bedeckt mit bichtstehenden, in einen schwarzen Hocker gusammenfliestenden Kapseln, und hervvorbrechender, feindorniger Deffnung, welche am Grunde mit weißlichen Franzen umgeben ift. Sphaeria Carpini Timm.

Muf ben Blattern ber Sages ober Weißbuchen, im

Berbft. Schult, Weiß.

32. Safelnuße Bauchfchwamm, Sphaeria Coryli Pers. Bebeckt mit abgesonderten, im Rreise stehenden Kapfeln, und hervorbrechenden, bornigen Deffnungen, bie am Grunde mit weißlichen Franzen umgeben sind.

Achte u. neunte Drdn. B. Schwamme, Fungi. 439

Auf ben Blattern bes hafelstrauches, im Sommer und herbit. Weiß.

33. Schaaf Bauchfchwamm, Sphaerla ovina Pers. Mit fast fugelrunden, mit schimmelartigen, weisen hoaren bedeckten, am Grunde nackten Kapseln, und warsgenartiger, schwärzlicher Deffnung.

In Balbern , auf faulendem Solze , im Serbft. Schult,

Weiß.

34. Borftiger Bauchich mamm, Sphaeria hispida Pers. Schwarz, mit ei-fugelformigen, glatten, mit ber Deffnung zusammenflieffenden Kapfeln, die mit furzen, entferntstehenden haaren befett find.

In Walbern, auf ber Erbe liegenden Zweigen, Mus

guft. Schult, Beiß.

35. Reld , Bauchfchmamm, Sphaeria Peziza Pers. Haufenweife, weich, mit ingelrunden, glatten, fast warzenartigen, pomeranzengelbrothen, hohl zusammens fallenden Kapseln.

In Balbern, auf weichem, faulenben Solze, im

September. Schult, Weiß.

36. Sarg. Bauchich wamm, Sphaeria Resinae Pers. Berftreut, weich, mit fugelrunden, glatten, chenen, pomerangengelben Kapfeln, und undeutlichen Deffnungen.

Muf Fichtenharg, immermahrend. Weiß.

37. Blutrother Bauchichwamm, Sphaeria sanguinea Pers. Berftreut, weich, klein, mit ciformis gen, glatten, margenartigen, blutrothen Kapfeln.

Gine Abart hiervon ift Sphaeria media, gufammengehäuft, ichmaropend, mit fast fugelrunden, hinfalligen,

fait warzenformigen Rapfeln.

Auf entrindetem Solze, im Fruhjahre. Beigel, Beiß. 38. Bruftwarzen formiger Bauchfch wamm, Sphaeria mammaeformis Pers. Groß, tieffchwarz, mit dunnen, fugefrunden, glatten Kapfeln, und warzenformiger Deffnung.

Auf faulendem holze, immermahrend. Schult, Beiß. 39. Aus ftre uen ber Bau chich wann, Sphaeria bombarda Pers. Bufchelformig, ichwarzbraun, mit verstangerten, bauchigen, weichen Kapfeln, und warzenformigaer, ichwarzer Deffnung.

Muf faulenden Baumftammen, vorzüglich ber Birten,

im Winter und Frühjahr. Schult, Beiß.

40. Bielfaamiger Bauchschwamm, Sphaeria spermoides Pers. Gebraugt, tiefschwarz, mit sproden, fingelrunden, abwarts fast malgenformigen Kapfeln, und warzenformiger, undeutlicher Deffnung.

Auf faulenden Baumftammen, im Berbft und Frub-

jahr. Schult, Weiß.

41. Pulverartiger Bauchsch wamm, Sphaeria Pulvis pyrius Pers. Dicht siehend, bunkelschwarz, mit ciartig fugelrunden, runglichen, in ber Mitte gefurchten Rapseln.

Muf trodnen Baumftammen, immermahrend, Schult,

Beiß.

42. Linden Bauch ich wamm, Sphaeria Tiliae Pers. Zerstreut, mit bedeckten, stafchenformigen, umringesten, glatten, schwarzen Kapfeln, und hervorbrechendem, ungleichen, schwarzen Halfe.

Auf trodinen Linden-Aleften, immermahrend. Beig.

43. Abfarbender Bauchfchwamm, Sphaeria inquinans Pers. Saufenweife, idmarg abfarbend, mit eingefentten, fugefrunden, glatten, oberhalb von der Dberbaut bebeckten Kapfeln, und hervorbrechender, fcmarger Warze.

B. Sph. Xylostii Pers. auf ben trodnen Meften ber

Lonicera Xylostium L.

Auf der Rinde der Mefte bes Ahornbaumes im Berbft.

Schult, Weiß.

44. Faßformiger Bauchichwamm, Sphaeria Doliolum Pers. Berftreut, mit fegelformigezugerundeten ftumpfen, marzenartigen, schwarzen, glanzenden Kapfeln, bie mit abgesonderten Seitenflügeln verfeben find.

Auf ben Stengeln größerer Pflangen, im Fruhjahre.

Schult, Weiß.

45. Kartoffel Dauchschwamm, Sphaeria Solani Pers. Dunkelschwarz, mit sehr kleinen, bebeckten, kugelrunden, glatten Kapfeln, und hervorbrechender, sehr bunner, biegsamer Deffnung.

Muf faulenden Kartoffeln, im Serbst und Frühjahr. Beiß.

46. Fledenförmiger Bauchich wamm, Sphaeria maculaeformis Pers. Auf Blattern, mit angewach. fen-bervorstehenden, punktformigen, fugelrunden, fchmargen Rapfeln, Die in ungleichartige Flecken gusammenges fnäult find.

Auf Linden, und Ahorn-Blattern, im Berbft. Schult.

Weifi.

47. Punftformiger Bauchfdmamm, Sphaeria punctiformis Pers. Berftreut, mit angewachsenen, puntiformigen, glatten, etwas glanzenden, fchwarzen Raps feln, und jufammenfallenden, nabelformigen Bervorras gungen.

Auf Buchens, Gidens und andern Blattern bas gange

Jahr hindurch. Schult, Deig.

48. Unformlicher Bauchichwamm, Sphaeria stemmatea Pers. Saufenweise, mit fugefrunden, fleinen, von ber Oberhaut begrengten, weiß überftreuten Kapfeln. Auf den grunen Blattern ber rothen Seidelbecre ober

Preufelebeere, im Berbft. Weiß.

49. Wintergrun . Bauchichwamm, Sphaeria Pyrolae Pers, Purpurrothe, bann ichwarz eingeschloffene Riecten, mit haufenweise ftehenden, halbrunden, endlich aufammenfallenden Rapfeln.

Muf ben grunen Blattern bes bolbenartigen Binters

grund, im Commer. Beig.

50. Bitterpappel Bauchfdmamm, Sphaeria Tremulaecola Pers. Mit girfelrunden , braunen Fleden, und auf ber Blattoberflache ftebenben, runden, glangens ben, im Mittelpunfte grauen, jufammenflieffenden, Diche ten Rapfeln.

Huf ben grunen Blattern ber Bitter Dappel, im

Serbfte. Beig.

51. Landbewohnenber Banchichwamm, Sphaeria frondicola Pers. Mit weißeafchgrauen, braun eingefaften Rlecken, und gerftreut angebruckten, balb rundum logreiffenben Rapfeln.

Auf ben grunen Blattern ber Bitter ; und Pyrami.

ben-Pappel im Berbft. Beig.

52. Blutidmarger Bauchichwamm, Sphaeria cruenta Pers. Mit rothen, im Umfange schwarzrothen Rleden, und gerftreuten, rundlichen, glatten, fcmargen Rapfeln.

Muf ben Blattern ber vielblumigen Manblume, im Commer. Meif.

697. Lippenmund, Lophium, Fries.

Das Bruchtlager febit; bie Rapfeln oben gufammengebruckt, und ber Bange nach in eine fest gefchloffene Spatte auffpringend; bie Schlauch: fruchte gerfallend.

Miesmufchelformiger Lippenmund, Lo-phium mytilinum. Fast gestielt, nach unten erweitert, ber Quere nach geftreift und fcmargglangend.

Auf entrindetem Tannenholze, Das gange Sahr bin-

burch. Beiß.

698. Linsenschwamm, Phacidium, Fries.

Die Rapfel girkelrund, vom Mittelpunkte aus, gegen ben Umfreis, in viele Cappen hervorbrechend.

1. Richten : Linfenschwamm, Phacidium Pini. Bervorbrechend, rundlich, abgestutt-scheibenformig, fcmarz, mit ftumpfen Rapfellappen, und ruffarbener Scheibe.

Auf Richten-Acften immermahrend. Beif.

2. Befrangter Linfenschwamm, Phacidium coronatum. Gingewachsen, girfelrund, halbrund gufammengebruckt, fcmarglich, in viele fpite Lappen auffpringend, mit gelblicher Scheibe.

Muf abgefallenen Blattern ber Gichen, Buchen, Bir-

fen u. f. w. im Sommer und Berbft. Beig.

3. Gezähnter Linfenfdmamm, Phacidium dentatum. Bieredig, auf blaffen Fleden fitend, fdmarg, in 4 bis 5 fpitige Lappen auffpringend, mit fcmutiggelber Scheibe.

Muf abgefallenen Gichenblattern , bas gange Jahr bin-

burch. Weiß.

699. Blattschorf, Rhytisma Fries.

Die Rapfel ohne beftimmte Geftalt, mit in quer liegenben Studden, hervorbrechenber, gebogener Spatte.

1. Andromeden Blattichorf, Rhytisma An-

Achte u. neunte Dron. B. Schwamme, Fungi. 443

dromedae. Eingewachfen, langlich gerippt, runglich, glan-

Auf den grunen Stengeln und Blattern ber Andros

mede, im Sommer und Serbft. Beig.

2. Beiben Blattich orf, Rhytisma falicinum. Eingewachsen, bie, fnollig, fast glangend, ichuppig hers vorbrechend, mit gelb-strobfarbener, innen weisser Scheibe.

Auf den Blattern der Palmweide, im Berbft. Beig.

3. Ahorn Blattschorf, Rhytisma acerinum. Eingewachsen, mit in unbestimmte Form zusammenstiessenben, runzlichen, in zurück gebogene Lippen ausspringenben Punkten, und blasser Scheibe.

Auf ben Blattern ber Ahornbaume, im Serbft.

Weiß.

4. Punftirter Blattichorf, Rhytisma punctatum. Eingewachsen, bichtstehend, edig, fast rundlich, runzlich, ichwarz glanzend, in Stückhen hervorbrechend, innen braunschwarz.

Auf den Blattern bes weiffen Ahorn, im Berbft.

Weiß.

5. Sahnenkopf Blattschorf, Rhytisma Onobrychis. Gingewachsen, zusammenfliesent, langlich, runge lich gefurcht, buntel, innen weiß.

Auf ben Blattern ber Esparfette und ber fnolligen

Platterbfe. Weiß.

700. Rigenschwamm, Hysterium Tode.

Die Rapfel elliptifc, auch tangtich, in einer einfachen Rige ber gange nach auffpringenb.

1. Flohe Ritenfch mamm, Hysterium pulicare. Nicht eingesentt, elliptisch, auch langlich, ber lange nach gestreift, schwarz, mit stumpfen Lippen, und linienformis ger Scheibe.

Auf ber Rinde alter Gichen und Elfen häufig, gu

jeder Jahreszeit. Weiß.

2. Zeichen = Ritenfchwamm, Hysterium graphycum. Richt eingefenft, bicht fichend, langlich, gefrummt, fast edig, buntel, schwarz, mit fast hervorstehenden Lips pen, inwentig weiß.

Muf ber Rinde ber Fichtenbaume, bas gange Sahr

hindurch. Weiß.

3. Linienformiger Rittenfch mamm, Hysterium Lineare. Fast eingesenft, bicht stehend, in gleich, laufenden Linien, schwarz, mit etwas angeschwollenen, glatten Lippen, und linienformiger Scheibe.

Auf den Stämmen der Apfel. und Ahornbaume, im.

mermahrend. Weiß.

4. Efchen : Rigenfch wamm, Hysterium Fraxini. Hervorbrechend, elliptisch, hart, schwarz, mit aufgetriebesnen, glatten Lippen, und linienformiger Scheibe.

Auf ben abgefallenen Gichenzweigen, in Winter und

Frühjahr. Beiß.

5. Zapfen = Rigenfdwamm, Hysterium conigenum. Hervorbrechend, flein, punktförmig, glangend, mit der kange nach auffpringender Rige.

Auf den Fichtzapfen , bas gange Jahr hindurch.

Weiß.

6. Brombeer : Rigenschwamm, Hysterium Rubi. Fast hervorbrechend, der Lange nach gestellt, länglich, spis, glatt, glänzend-schwarz, endlich offen siehend, innen gran.

Auf ben abgestorbenen Meften ber Brombeerstraucher.

Weiß.

7. Riefern-Rigenfdmamm, Hysterium Pinastri. Fast eingesenkt, ovallänglich, glattichwärzlich, mit elliptischer Deffnung, und bleigrauer Scheibe.

Gemein auf Fichtnadeln zu jeder Zeit. Weiß.

8. Deigrandiger Rigenich wamm, Hysterium melaleucum. Richt eingefenft, elliptiich, glatt, schwarz, mit fast zusammengeneigten weissen Lippen.

Auf den trodinen Blattern ber gemeinen Schollere,

Schollera Oxycoccos, im Commer. Deig.

9. Linfen = Rigen fdmamm, Hysterium seirpinum. Länglich, gerabe, eingebrückt, fehr schwarz, mit gleichlaufenden, erhabenen, fammförmigen Lippen, die endlich geöffnet sich trennen.

Auf ben Salmen ber Teichbinfen, im Sommer. Beig.

Achteu. neunte Ordn. B. Schwamme, Fungi. 445

701. Plattmuub, Dothidea Fries.

Mit einem Kern angefullte, in ein Unterlager eingefentte Bellen, ohne befonbere Gullen; Schlauche aufrecht, fest, bleibend, fast teulenformig.

1. Johanniebeer, Plattmund, Dothidea ribesia. Hervorbrechend, elliptisch, angedrückt, schwarz, innen gleichfarbig, mit fleinen, zirkelrunden, weissen Bells chen.

Auf abgestorbenen Johannisbeer-Meften, gu jeder Jah.

redzeit. Weiß.

2. hollunder : Plattmund, Dothidea Sambuci. hervorbrechend, girfelrund, flach, schwarz, innen weich, aschsarben, mit fleinen, girfelrunden, weisen Bellochen.

Auf troduen Meften bes gemeinen Sollunbers, im

Frühlinge. Weiß.

3. Rolbenformiger Plattmund, Dothidea typhina. Berlangert, den Salm umgebend, weiß, bald buntelgelb werdend, endlich fornig.

Auf lebenden Grashalmen, bem wolligen Soniggras,

bem gemeinen Windhalm, im Commer. Beig.

4. Rother, Plattmund, Dothidea rubra. Birsternnd, roth, gulest rothbraun, mit eingesenkten, rothen Belichen, und eingesenkten Deffnungen.

Muf ben grunen Blattern bes Schleeborns, im Som-

mer und herbit. Deig.

5. Goldgelber Plattmund, Dothidea fulva. Fast edig, odergelb, endlich goldgelb, mit eingesentten, gleichfarbigen Bellchen und eingebrückten Deffnungen.

Auf den grunen Blattern bes fußen Rirfdenbaumes,

im Commer. Beig.

6. Birten - Plattmund, Dothidea betulina. Giennförmlich, fast zusammenstieffend, höckerig, schwarzglanzend, innen grauschwarz, mit weisen Zellchen.

Muf ben grunen Blattern ber Beigbirte, im Som-

mer und herbft. Beig.

7. Saumfarrne Plattmund, Dothidea Pteridis. Auf Blattern, mit gleichlaufenden, länglichen, graufchwarzen, undurchscheinenden, innen bunkelschwarzen Reisben, und kleinen, hervorragenden Deffnungen.

Auf ben grunen Wedeln bes Abler-Saumfaren, im

Sommer und Berbft. Weiß.

8. Geerich Plattmund, Dothidea Podagraria. Mit Blattern einfach, ober zusammengehauft verbunden, unförmlich, fast glanzendeschwarz, warzig, auf einer uns begranzten, schwarzen Kruste stehend.

Muf lebenden Blattern bes gemeinen Geerfch, im

Berbft. Beiß.

9. Sternformiger Plattmund, Dothidea stellaris. Sehr bunn, mit fledenformigen Fafern, und fleienen, aus einem Mittelpuntte entspringenden Zelfchen.

Muf ben Blattern ber Glodenblumen, vorziglich ber

patula, im Commer und Berbft. Deiß.

10. Sahnenfuß - Plattmund, Dothidea Ranuneuli. Auf Blattern, gleichformige, unbegrenzte schwarze Flecken, mit fast hausenweise stehenden, angedrückten, uns gleichartigen hoderchen.

Auf ben grunen Blattern bes friedenden Sahnenfuß,

im Commer und Serbft. Weiß.

11. Anemone Plattmund, Dothidea Anemones. Gebanft, fast guiammenfliestend, von unbestimmter Form, runglich, purpurbraun, endlich fcmarg.

Auf ben Stengeln, Blattstielen, Blattern ber Ane-

mone nemorosa, im Fruhlinge. Weiß.

12. Elfen : Plattmund, Dothidea alnea. Zers streut, runblich, schwarziglangend, jusammenlaufend, rungslich gefaltet.

Muf ben grunen Blattern ber gemeinen Glie, im

Commer und Berbft. Weiß.

13. Storchschnabel : Plattmund, Dothidea Robertiana. Etwas zerstreut, halb fugefrund, glatt, glanzend, schwarz, innen weiß.

Auf ben grunen Blattern bes Geranii Robertiani,

vom Frühlinge bis jum herbft. Beig.

Deutsch-alphabetisches Register,

ober

Berzeichniß ber Deutschen Pflanzen Benennungen, welche im britten Bande ber Pommerschen Flora vorkommen.

	Seite		Seite
ર્ય.		Balfam-Pappel, Popul. bal-	
Udsselmoos, Pteriginandrum Uberschwamm, Merulius, 15	136	Bandweibe, Salix viminalis . Bårenflau, Lycopodium cla-	77 68
Arten	373		92
Abler-Farrnfraut, Pteris a-	104	Barlapp, Lycopodium, 6	92
Uechte Raftanie, Castanea Uffenbeere, Empetrum	40 69	Bart, Birte, Betula alba Bartfaben, Conoplea, 3 Urten	266
Uder-hermus, Equiset. ar-	86	Bartmoos, Barbula, 5 Urten .	124
Umaranth, Amaranthus, 5	31	Bauchschwamm, Sphaeria 52	279
Mee: Beibe, Salix alba	68	Arten	454
Upfelmoos, Bartramia, 3Urten Urmleuchter, Chara, 6 Urten	168 84	Recherblume, Poterium	415 35
Aron, Arum		Becherflechte, Urceolaria, 2	209
B.	±34	Beerheibe, Empetrum Becfenpilg, Craterium, 2 Urt.	69
Babnionische Weibe, Sal. ba-	50	Beut, (Bout) Fagus sylvatica Bibernell, Poterium	39 35
Bachweibe, Salix Helix	60	Bindiveibe, Bandweibe	68
		Bingelfraut, Mercurial. 2Urt.	78
Balfam-Fichte, Pinus balsam	50	Birte, Betula, 3 Urten	41

Bischofemuge, Helvella In-	1	E. Gibenbaum, Taxus 82	
fula.	404		
Blasenmoos, Dyphyscium .	143	Eibenbaum, Taxus 82	
Rigienpilz, Physarum, 15att.	291	(Side, Unercus, 2 Arten . 30	į
Blafie, Blasia	108	Chetfichte, Pinus Picea 49 Gierschwamm, Merul. cibar . 373	ı
Blatterschwamm , Agaricus		Gierschwamm, Merul. cibar . 373	
256 Arten	309	Elfe, Alnus 25	,
(Das zahlreichfte Geschlecht in		Engelfuß, Polypodium, 3Urt. 97	,
ber Alora von Pommern.)		Erbbauchville, Geogasteres . 302	
Blattschorf, Xyloma, 5 Urten	306	Erbflechten, Lichenes 177	,
Blattschorf, Rhytisma, 5 Urt.	442	Erdgurtel, Agaric. campest. 364	
Blutstaubling, Lycogola, 2%.	284	Erbftern, Geastrum, 4 Arten 303	
Borftenfugel, Exosporium,	- 1	Erbjunge, Geoglossum, 4 M. 406	i
	255	Espe, weiffe, Popul. alba 74	
Bovift, Bovista, 4 Urten .	296	Gepe, gemeine, Popul. tre-	
Brachfenkraut, Isoetes	90	mula 75	
Brandpilz, Uredo, 109 Urt.	227	mula	
Bredweibe, Salix fragilis .	59	mun 80	
Brenneffel, Urtica	27	mum • • • • • • • •	
Brodtfrumen=Perenfdwamm, .	300	32	
Brunnenmoos, Philonotis .	153	9.	
Bude, Fagus	30	Fabenpilze, Byssoidei 264	ź
Buschbohm	26	Schenitauhling . Stemonitis.	,
Bachelfeler Himantia, 2)frt.	260	7 Urten 286	i
Suffernite Salix aurita	65	Tobantona Scritosinhon, 2% 215	
Sambaum Buyus	26	Fabentang, Scytosiphon, 2U. 215 Fabrant, Pteris aquilina . 104	í
Queboumie Ruxhaumia.	1/17	Faltenschwamm, Cantharellus 373	:
Buloumme, Buxoummer.	*43	Kaltenschwamm, Helvella 82. 402	2
G.		Seberfraut, Myriophyllum,	۰
~ ~ ~ 11l		Septettuut, Myllophyllum,	
Calla, Calla palustris	47	3 Urten	,
Cnpern: Segge, Carez pseudo	• 0	Felb : Blatterfdwamm, Agar.	ç
Сур	18	Selbidiwamm, Agaric.	t
S .		geto unountin, rightion	
	70	Campesti	t
Daggart	42	Feuer-Porenschwamm, Polyp.	
Darmitaubling, Enterialum	205	igniar	,
Darmtang, Chordaria	210	State, Pinus, 6 arten . 40	3
Deutsche Garjaparille	8	Fischerweibe, Salix viminal. 68 Kleckenfarrn, Athyrium, 6Urt. 101 Biefichbauchpilge, Sarcogaste-	?
Deckschimmel, Strongylium	284	Steckenfarrn, Athyrium, batt. 101	
Dedfadenpilz, Trichoderma,	-C.	Bleilabaumpiige, Sarcogaste-	
			L
Doppelhaut, Diderma, 4 att.	293	Fliegenblatterichwamm, Ag.	_
Doppelpilg, Dichosporium .	295	musc 310	_
Doppelgahn, Didymodon, 3		Flordenpilze, Hyphomycetes 25	7
Urten	123	Shiter-Sope, Popul. tremula 75	2
Drachenwurg, Calla	47	Kiliter-Espe, Popul. tremula 75 Kusschwamm, Badiaga)
Draparnalbie, 2 Arten	223	grounding, Hydrocharis 70	3
Drohmond tilliaria	144	wroimigion . Datrachosper-	
Drufenpilg, Sclerotium, 174.	299	mum	ŧ
Duwenloopp, Equiset. ar-		Bruheiche, Quercus pedun-	
vense	86	cul 37	1

ber Flora von Pommern, britten Bandes. 449

~	
Seite	Seite
3 .	Hollunderschwamm, Tremel-
7	la Auric 282 Soppfen, Lupulus
Sabeltang, Furcellaria 214	Sampledite Cornicularias 210
Saveizarn, Dicranum, 12 a. 128	Sornflechte, Cornicularia . 210
Bagel, Myrica 71	Hornmoos, Anthoceros, 2 17, 107
Bother Offifferties Marul cib 757	Sufpilz, Onygena, 2 Urt 290
Bothe Maile Salix vitelling 58	Dullmoes, 145
Bemeine Mordjel, Helvella	Hullmoos, 145 Sutfchwamme, Pileati 309
esc 403	hutwerfer, Piobelus, 2 Urt. 302
Bichtschwamm, Phallus im-	ે.
pudicus 415	~
Blanspils, Leocarpus 294	Igelekletten, Xanthium 31
Bliedschwamm, Phallus, 2 Urt. 415 Blockenhut, Encalypta, 2 Urt. 122	Igelefepf, Sparganium, 3 M. 4
Blockenhut, Encalypta, 2 Urt. 122	Ingelfeut, Polypodium vulg. 97
Boldhaar, Orthotrichum,	Islandijd Moos,) Parmelia-
8 Urten 140 Bolbweide, Salix vitellina . 58	flechte. 1slandica . 291
Boldweide, Salix vitellina . 58 Brabweide, Salix babylonica 59	Italienische Pappel, Popul.
Musinglacks a Herran	1111dt //
Shrtelfrout, Lycon, clavat, 02	Sungermannie, Jungerm. 25
Burfe, Cucumis, 2 Urten . 53	Arten
<i>c</i>	Judasohr, Tremella Auri-
<i>S</i> p.	cula 282
Saarbauchpilte, Trichogas-	R.
teres 286	Rabbid, Juniper. communis 80
Saarmund, Trichostomum,	Rahlmund, Gymnostom. 6 2. 119
Saarmund, Trichostomum,	Rahlmund, Gymnoltom. 6 2. 119
5 Urten	Rahlmund, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla palultris 47 Raffanie, Caltanea vesca 40
paarmund, Trichostomum, 5 Urten 134 Saarstaubling, Trichia, 9 U. 287 Sattsaubling, Trichia, 9 U. 287	Rahmund, Gymnoltom. 6 21. 119 Raffanie, Calla paluftris
paarmund, Trichostomum, 5 Urten 134 Saarstaubling, Trichia, 9 U. 287 Sattsaubling, Trichia, 9 U. 287	Rahmund, Gymnoltom. 6 21. 119 Raffanie, Calla paluftris
teres	Rathmund, Gymnoltom 6 ll. 119 Ratta, Calla paluftris
teres	Rathmund, Gymnoltom 6 ll. 119 Ratta, Calla paluftris
teres	Raffinumb, Gymnoltom 6 %. 119 Raffa, Calla paluftris
teres	Rathmub, Gymnoltom 6 %, 119 Ratla, Calla palntiris
teres	Rafimunb, Gymnoltom 6 %. 119 Raffa, Calla paluftris . 47 Raffanie, Caffanea vesca . 40 Ratt, Typha . 5 Rattffart, Equifet. arvenfe . 86 Reftoffichte, Calycium, 8 %rt. 208 Reftoffichte, Calycium, 8 %rt. 46 Reftoffichte, Calycium, 8 %rt. 208 Reftoffichte, Calycium, 8 %rt. 208 Reftoffichte, Calycium, 4 %rt. 208 Reftoffichte, Cladosporium, 2082
teres	Rafhmunb, Gymnoltom 6 U. 119 Raftanie, Calla palufiris . 47 Raftanie, Caftanea vesca . 40 Ratt, Typha . 5 Rattffart, Equifet. arvenfe . 86 Rettofitechte, Calycium, 8 Urt. 208 Rettofitchumme, Myelom . 434 Rettenfaben, Zyguema, 4 Urt. 220 Rettoffore, Cladosporium, 3 Utten . 268
teres	Rafhmuh, Gymnoltom 6 U. 119 Ralfa, Calla palufiris
teres	Rafimund, Gymnoltom 6 %. 119 Rafta, Calla paluftris . 47 Raftanie, Caltanea vesca . 40 Ratt, Typlia . 5 Rettoffedyte, Calycium, 8 Art. 208 Retdoffedyte, Calycium, 8 Art. 208 Retdoffdwamm, Peziza, 76 %. 416 Rettenfaben, Zygnema, 4 Art. 220 Rettenfocte, Cladosporium, 3 Arten 268 Rettentang, Cyftofeira, 2 Art. 406 Rettenfooff, Ilaria, 5 Art. 407 Reutenfdooff, Ilaria, 5 Art. 427
teres	Rafimunb, Gymnoltom 6 %. 119 Ratia, Calla paluftris . 47 Rafianie, Caftanea vesca . 40 Ratt, Typha . 5 Rattffart, Equifet. arvenfe . 86 Rettofficthe, Calycium, 8 %rt. 208 Rettofficthe, Calycium, 8 %rt. 45 Rettofficthe, Calycium, 8 %rt. 208 Rettofficthe, Calycium, 8 %rt. 208 Rettenfaben, Zygnema, 4 %rt. 220 Rettenfocte, Cladosporium, 3 %rten . 268 Rettentang, Cyftofeira, 2 %rt. 212 Reutenfopf, Leotia, 2 %rt. 407 Reutenfoppf, Ifaria, 5 %rt. 27 Reutenfopm, Itaria, 5 %rt. 27 Reutenfopmmm, Clavaria, 20
teres 286 paarmunb, Trichoftomum, 5 Arten 134 paarftäubfing, Trichia, 9 A. 287 paftfafer, Torula 4 Arten 267 panf, Cannabis 72 pangebirte, Betula 3, pendula 42 pangeterf, Antirichia 148 partbaut, Scleroderma, 3 A. 30 partanne, Pinus Abies 50 pafelnuf, Corylus, 2 Art. 44 panted	Raftmunb, Gymnoltom 6 U. 119 Rafta, Calla paluftris
teres	Raflimund, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla paluftris . 47 Raflanie, Caltanea vesca . 40 Ratt, Typlia . 5 Rattfart, Equifet. arvenfe . 86 Rettoffedte, Calycium, 8 Urt. 208 Rettoffdwamm, Peziza, 76 U. 418 Rentfomdamme, Myelom . 437 Rettenfaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettenflotte, Cladosporium, 3 Urten . 268 Rettentang, Cyftofeira, 2 Urt. 212 Reulenfoppf, Leotia, 2 Urt. 27 Reulenfdwamm, Clavaria, 20 Urten . 408 Rettenfdwamme, Clavaria, 24 Reulenfdwamme, Clavaria, 24 Reulenfdwamme, Clavaria, 406
teres	Raflimund, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla paluftris . 47 Raflanie, Caltanea vesca . 40 Ratt, Typlia . 5 Rattfart, Equifet. arvenfe . 86 Rettoffedte, Calycium, 8 Urt. 208 Rettoffdwamm, Peziza, 76 U. 418 Rentfomdamme, Myelom . 437 Rettenfaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettenflotte, Cladosporium, 3 Urten . 268 Rettentang, Cyftofeira, 2 Urt. 212 Reulenfoppf, Leotia, 2 Urt. 27 Reulenfdwamm, Clavaria, 20 Urten . 408 Rettenfdwamme, Clavaria, 24 Reulenfdwamme, Clavaria, 24 Reulenfdwamme, Clavaria, 406
teres	Rafimunb, Gymnoltom 6 U. 119 Ralia, Calla palufiris
teres	Raftmunh, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla palufiris
teres	Raftmunh, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla palufiris
teres	Raflimund, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla palustris . 47 Raflanie, Castanea vesca . 40 Ratt, Typlia . 5 Rattstart, Equifet. arvense . 86 Reschischte, Calycium, 8 Urt. 208 Reschischte, Calycium, 8 Urt. 208 Reschischume, Myelom . 43 Rettensaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettensaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettensaben, Zygnema, 2 Urt. 208 Rettensaben, Zygnema, 2 Urt. 208 Rettensam, Cystoseiia, 2 Urt. 208 Reutensaben, Itaria, 5 Urt. 277 Reutensaben, Itaria, 5 Urt. 277 Reutensaben, Pinus fylvestris 48 Riefer, Pinus fylvestris 48 Riefer, Pinus fylvestris 48 Reine Riette, Xanthium . 31 Rnister, Juniperus communis . 80
teres	Raflimund, Gymnoltom 6 U. 119 Ralla, Calla palustris . 47 Raflanie, Castanea vesca . 40 Ratt, Typlia . 5 Rattstart, Equifet. arvense . 86 Reschischte, Calycium, 8 Urt. 208 Reschischte, Calycium, 8 Urt. 208 Reschischume, Myelom . 43 Rettensaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettensaben, Zygnema, 4 Urt. 220 Rettensaben, Zygnema, 2 Urt. 208 Rettensaben, Zygnema, 2 Urt. 208 Rettensam, Cystoseiia, 2 Urt. 208 Reutensaben, Itaria, 5 Urt. 277 Reutensaben, Itaria, 5 Urt. 277 Reutensaben, Pinus fylvestris 48 Riefer, Pinus fylvestris 48 Riefer, Pinus fylvestris 48 Reine Riette, Xanthium . 31 Rnister, Juniperus communis . 80

•		
	Seite	Seite
Knotenmoos, Bryum, 19 att.	109	Mahnentrager, Chaetophora,
Anotenpila, Tubercular., 12		2 Arten
Urten	253	Marchantie, Marchantia, 3 %. 108
Rothe, Typha, 2 Urten	3	Marone, fuße Raftanie 40
Renige Traubenfaren, Osmun-		Maftbuche, Fagus 39
		Mauerraute, Asplen. ruta m. 103
da	-90	Marie 21 of
Repffadenpill, Cephalotrichi	270	Maulbeerbaum, Morus, 3 26. 28
Repffdimmel, Mucor, 8 Urt.	280	Mayen, Betula 41 Mayer, Zea 5
Rorallenflechte, Stereocaulon	101	Mans, Zea 5
Rorall-Staubenschwamm,	414	Melone, Cucumis Melo 53
Korbweide, Salix viminalis	60	Miftel, Viscum 70
Morowelle, Salix vinitialis	00	Manager Paramelinas 2
Rorner=Gallerte, Coccochlo-		Mondraute, Botrychinm, 3
ris	225	Urten 95
Rrummflocke, Cronartium .	256	Mordel, Morchella, 3 Urt. 405
Rrummforn, Camptospori-	9	Musenschwamme, Mitrati 400
	0-6	
um, 3 Urten	2/0	n.
Rudjemverfer, Theobolus, 2		Dt.
Arten	302	Makey State Grand land 1 206
Rugelwerfer, Sphaerobolus	-	Rabelflechte, Gyrophora 186
2 Urten	207	Radelpilg, Achitonium 226
South Committee of Mark	303	Nagelschwamm, Helotium, 5
Rurbis, Cucurbita, 3 Urt	52	Urten 400
O		Rajabe, Najas 25
ε.		Battanamas Onlingla Mum of
Lambertenuß, Corylus tubu-		Rattergunge, Ophiogloffum 95
	11	Meffel, Urtica, 2 Urten 27
lofa	44	
Laubmoofe, Musci frondofi .	115	Dietsftaubling, Dictydium, 3
Lebensbaum, Thuja	51	Mrton
Lebermoofe, Hepaticae	107	
Leberflechte, Peltigera, 7 Urt.	204	Resstäubling, Diphtherium 290
Colet Commenium	204	
Leist, Sparganium	4	Rufftraud, Corylus 44
Leitermoos, Climacium, 3 U.		
Lemance, Lemanea	216	5
Berchenbaum, Pinus Larix .	49	≈.
Rinfie Linkia o Mrten	225	Ohnmund, Phascum, 9 Art. 115
Linfenschwamm, Phacidium 3		Symmetry 2 minor of the second
Cinjenjujivanim, I maciarimi		Chy-Gallartnila Tremella
20.4	110	Dhr: Gallertpilz, Tremella
Arten	442	Auric 282
Lippenmund, Lophium	442 442	Dhr: Gallertpilz, Tremella Auric 282 Ohrloffel: Stachelschwamm, Hyd-
Lippenmund, Lophium	442 442	Dhr:Gallerthilz, Tremella Auric
Lippenmund, Lophium Lodgerschwamm, Boletus, 10	442	Dhr: Gallertpilz, Tremella Auric 282 Ohrloffel: Stachelschwamm, Hyd-
Lippenmund, Lophium Loderschwamm, Boletus, 10	442 442 579	Dhr:Gallerthilz, Tremella Auric
Lippenmund, Lophium	442 579	Ohresgalertpitz, Tremetta Auric 282 OhrtöffelsStachelfchwamm, Hyd- num Aur 395
Lippenmund, Lophium Löchgerschwamm, Boletus, 10 Arten Lombardische Pappel, Popul. dilat.	442 579	Ohresgalertpitz, Tremetta Auric 282 OhrtöffelsStachelfchwamm, Hyd- num Aur 395
Lippenmund, Lophium	442 379 77	Ohre Galtertpitz, Tremetta Auric
Lippenmund, Lophium Löchgerschwamm, Boletus, 10 Arten Eombardssche Pappet, Popul. dilat. Lorbectweide, Salix pentan- dra	442 379 77 57	Ohressaltertpitz, Tremetta Auric 282 OhrtoffelsStachelfchwamm, Hyd- num Aur 393 P. Valmweibe Salix caprea 67
Lippenmund, Lophium . Edderschwamm, Boletus, 10 Arten . Combardische Pappet, Popul. dilat. Corbectweide, Salix pentan- dra Lifthauswise, Aerogasteres .	442 379 77 57	Ohressaltertpitz, Tremetta Auric 282 OhrtoffelsStachelfchwamm, Hyd- num Aur 393 P. Valmweibe Salix caprea 67
Lippenmund, Lophium . Edderschwamm, Boletus, 10 Arten . Combardische Pappet, Popul. dilat. Corbectweide, Salix pentan- dra Lifthauswise, Aerogasteres .	579 77 57 284	Ohresoltertpitz, Tremella Auric
Lippenmund, Lophium Löcherschumm, Boletus, 10 Arten Combardische Pappet, Popul. dilat. Lorbectweider, Salix pentan- dra Euftbauchpisse, Aërogasteres. Eungenstechte) Stieta pulmo-	57 284	Ohre-Gallertpitz, Tremetta Auric
Lippenmund, Lophium . Edderschwamm, Boletus, 10 Arten . Combardische Pappet, Popul. dilat. Corbectweide, Salix pentan- dra Lifthauswise, Aerogasteres .	57 284 204	Ohre Galtertpitz, Tremelia Auric
Lippenmund, Lophium . Edderschwamm, Boletus, 10 Arten . Combardische Pappet, Popul. dilat. Corbectweide, Salix pentandra Lustender . Lustender . Lungenslechte) Sticta pulmo- Lungenmood) nac	579 77 57 284 204	Ohre-Gallertpilg, Tremella Auric
Lippenmund, Lophium Löcherschumm, Boletus, 10 Arten Combardische Pappet, Popul. dilat. Lorbectweider, Salix pentan- dra Euftbauchpisse, Aërogasteres. Eungenstechte) Stieta pulmo-	579 77 57 284 204	Ohre Galtertpitz, Tremetta Auric
Lippenmund, Lophium . Löcherschumm, Boletus, 10 Arten . Lombardische Pappet, Popul. dilat. Lorbectweide, Salix pentandra Luta . Lutaudpisse, Aërogasteres. Lungensiechte) Sticta pulmo- Lungenmood) nac. M.	579 77 57 284 204	Ohre Galtertpitz, Tremetta Auric
Lippenmund, Lophium Löchgerschumm, Boletus, 10 Arten Lombardische Pappet, Popul. dilat. Lorbecruseibe, Salix pentandra Lustauchpisse, Aërogasteres. Lungenstechte) Sticta pulmo- Lungenmood) nac. M. Mähnensis, Chaetomium,	579 77 57 284 204	Ohre Galtertpitz, Tremetta Auric
Lippenmund, Lophium Löcherschusnung, Boletus, 10 Arten Lombarbische Pappet, Popul. dilat. Lorbectweide, Salix pentandra Lustbauchpitze, Aërogasteres. Lungenstechte) Sticta pulmo- Lungenmood) nac. M. Möhnenvitz Chaetomium.	579 77 57 284 204	Ohre Galtertpitz, Tremetta Auric

der Flora von Pommern, dritten Bandes. 451

c c	citel	@	cite
Pimpinell, Poterium . 35	77	Sanddorn, Hippophaerham-	
Pinfelschopf, Coremium, 3 4.			70
Plattmund, Dothidea, 13 %.	445	Sandfegge Carex aren. Sandræiedgras Carex aren.	8
OMatanus Platanus	46	Sand-Riebgras) Carex aren.	_
Poctenflechte, Variolar, 3 2.			61
Polirfraut, Schaffruß	89	Sarfaparille, deutiche	8
Porenschwamm, Polyporus,		Salveiblattrige Weibe	65
	383	Saumfarrn, Pteris	104
Mumafeule, Typha	3	Schachtelhalm, Equisetum, 8	_
Dunktflechte, Sticta, 2 Urten . :	205	Urten	86
Purpatich, Equilet. fylvati-	_	Schaffruß, Equisetum hye-	
cum	871	male	89
Pyramiden : Pappel, Popul. di-			285
lat	77	Scheibenflechte, Lecidea, 25 U.	181
^		Schildflechte, Parmelia, 49 M.	191
<u>يا</u> .	1	Schimmel, Mucores	278
Quellmoos, Fontinalis, 3 2.	1/15	Schimmerkopf, Stilbum, 9 4.	276
Quirlfafer, Alternaria, 2 %.	261	Schirmmoos, Splachnum .	122
Quirtschimmet, Acladium	265	Schlangenfraut, Calla	47
	1	Schlauchwerfer, Ascobolus	
ી.		6 Arten	
m. F. Mamasnava AM	704	Schleichling, Serpicula	24
Rafenpile, Nemaspora, 4 %. Rafenpile, Erineum, 26 %.	257	Schleimstäubling, Aethalium	285
Rauschbeere, Empetrum	69	4 Urten	266
Rehling, Merulius cibarius		Schneckenforn, Helicosporium	200
Rennthierabnliche Strunkflechte,	187	2 Arten · · · · · ·	267
Rennthier = Struntflechte, Cla-	-	Schnurpilg, Septaria, 2 Urt.	304
donia	188	Schonfmoos, Pohlia	148
Rhabarber=Pappel, Popul. bal-		Schrammville, Licea, 5 art.	295
fem	77	Schraubenmoos, Tortula, 2 4.	126
Riccie, Riccia, 3 Urten	108	Schriftflechte, Graphis, 7 2.	197
Riebaras, Carex, Segge	6	Schwamme, Fungi	309
Minamons, Neccera, 3 art.	140		00
Ringelflocke, Helmisporium	-00	2 Urten	186
6 Arten	266	Schwarzforn, Melanconium	262
Rigenschwamm, Hysterium, 9	4.40		76
Arten	443	Schwarzpappel, Populus nig.	47
Rippenfaren, Blechnum	_	Schweinefraut, Calla	47
Rohrfolbe, Typha	591	Schwindelschimmel, Byffus, 2	261
Rothhide. Fagus	39		221
Rothbudje, Fagus	33	Complemnitz. Tuloftoma .	296
ranth.	52	Sectorn) Tr	-
Rothtanne, Pinus Abies	50	Scofronzborn) Hippophia	70
Stotytumity 2 22th 220200	,	George, Carex, 46 arten	6
ම .		Cribraria, a art.	280
ev. v \		Gianel Stratioles	79
Saben) baum, Juniper. Sab.	81	Silber Pappel, Populus ca-	
Sabe)	Q1	nescens	75

©:	itel	Geite
		Strahlenpilg, Actinothyri-
Giridium, Siridium 2	46	um, 2 Arten 305
Sohlweibe,) Salix aurita	65	um, 2 Arten 305 Strandling, Littorella 24
Colliveibe,)	05	Strauchmoos, Leskia, 7 Urt. 149
Golenie, Solenia, 2 Urten . 2	22	
Sommer: Gide, Quercus pe-		Urten
	57	Streiftopf, Mnium, 2 Arten 176
Spattblåtterschwamm, Schizo-		Struntflechte, Cladonia, 16
phyll 3	72	Arten 187 Stumpfzahn, Meelia, 3 Urten 144
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27	Stumpfzahn, Meelia, 3 Arten 144 Sumpf-Utoe, Stratiotes 79
		Sumpf:Birte, Betula pubesc. 43
	72	Súßfarrn) p 1 1 1
	51	Sußfarrn) Polypod. vulg. 97
Spinbelforn, Arthrinium, 2	J.	
Mrten	65	Σ.
Spindelvilz, Cionium, 4 Art. 2	loo!	Tang, Fucus, 5 Arten 212
Spinbelffanb, Fulidinm, 5 2. 2	45	Tang-Arten, Fucoideae 211
Spistlette, Xanthium	30	Tanne) Di Alia
Spisternfafer, Acrosporium		Tonnenfichte) Pinus Ables . 50
5 Urten	65	Torus, Taxus baccata 82
Sporpilz, Eurotium, 2 Art. 2	94	Teichfolbe, Typha 3
Sprengwedel, Aspergillus, 7	i	Tetfcht, Calla palufiris 47
Arten 2	79	Torfmoos, Sphagnum, 3 Urt. 118
Springfaven, Diatoma 2 Sproctiveide, Salix fragilis .	50	Tonnenbandiveibe, Salix vimin. 68
Spuntfnopf, Porophora 1	53	Traubenfarrn, Osmunda 96
Stachelfdwamm, Hydnum,	70	10 Arten 260
12 Urten 3	02	12 Urten 269 Trauer-Beibe, Sal. babylon. 59
Starrfafer, Dematium, 2 2.	61	Tremellen=Urten, Tremelloi-
Staubflechte, Lepraria, 6 Urt. 2	208	deae
Staubfugelfledite, Coniocybe		Tropfenpile, Dacryomyces 3 Urten 278
2 Mrten	207	Urten 278
Staubpilz, Lycoperdon, 11		Zuchfaser, Rhacodium, 5 Urt. 262
Staubpilge, Conyomycetes	297	Turtifder Beigen, Zea 5
Staubpilze, Conyomycetes . 1	220	11
Staubschimmet, Sporotrichum	771	
34 Arten	2/1	urnenmoos, Ifothecium 153
Urten	244	m
Staudenfdwamm, Merisma,	-11	V.
11 Arten	112	Maucherie, Vaucheria, 3 Mrt. 222
Steineiche, Quercus Robur	56	Bierzohn, Tetraphis 121
Steinraute, Asplen. Ruta mu-		Monelleim)
raria	103	Bogelmiftel) Viscum album 70
Stein-Santofleate, Parmella		***
	207	3 3.
Sternfornpile, Afterospo-	70 /	Wachholder, Juniperus, 2 2. 80 Wallnuß, Juglans 37
Catagorial Description of Mark	304	Operand Lucians
	2.113	Ballnus, Juglans 37

ber Flora von Pommern, britten Bandes. 453

Seite	Seite
Bald-hermus, Equiset. syl-	Beiggahn, Leucodon 136
vat 87	Belfche Dug, Juglans regia 37
Band : Schildflechte, Parmel.	Biberthon, Polytrichum, 9
pariet 199	
Bargenflechte, Verrucaria, 4	Biefen-Bermus, Equifet. pal. 88
Urten 178	Winter: Giche, Quercus Robur 36
Bargenschwamm, Thaelae-	Wirrschwamm, Daedalia, 10
phora, 25 Urten 395	Urten 377
Baffer: Uron, Calla 47	Bunberbaum, Ricinus 51
Bafferfaben, Conferva, 17	Burmfarrn, Aspidium, 6 2. 98
Urten 217	Burgelpilg, Rhizomorpha, 5
Bafferfaben : Urten, Confer-	Urten 307
vinae 216	0
Mafferflechten, Algae 211	ვ.
Baffernes, Hydrodictyon . 221	Bannichellie, Zannichellia . 3
Baffer: Beibe, Salix aquat 66	Bartbectpilk, Leptoftroma, 8
	Urten 305
natae	Baunrube, Bryonia, 2 Arten 54
Batte, Ulva, 2 Urten 223	
Batten=Urten, Ulvaceae 223	
Beichfugel, Gymnosporan-	Bitter : Espe, Popul. tremula 75
	Bivergmoos, Grimma 123
	Bwillings: Schimmel, Tricho-
Weimuthe-Richte) Pinus	thec 268
Beimuthe Tanne,) Strobus. 40	Bwillingszahn, Didymodon . 123
Beigbuche, Carpinus 43	Bunber : Porenfdwamm, Poly-
Beiße Beibe, Salix alba 68	por. fomentarius 389

Druckfehler im 3ten Bande der Flora von Pommern.

- 1. Im Spftematifchen Bergeichniß G. VIII Beile 10, nicht digilata, f. digitata.
- 2. s dito S. XII Beile 2, nicht septentrionala, f. septentrionale.
- 8. s s XIV unten, nicht viliculosum, f. viticulosum.
- 4. . x XVI 33, nicht spuamosa, f. squamosa.
- 5. s s XVIII 35, ampibia, f. amphibia.
- 6. s s XXII 19, Torula Herbacum, f. Herbarum.
- 7. - XXIII 29, vesicarfum, f. vesicarium.
- 8. . ebenb. 31, 2te Spalte, nicht M. Mucodo, f. Mucodo.
- 9. . XXVIII 19, nicht polygramus, f. polygrammus.
- 10. . . XXXI 6, 2te Spalte von unten, nicht delitiosa, f.
- deliciosa.
 11. Bogen 6, G. 83, Beile 8, eingefchaltet, muß beißen: eingeschaltet habe.
- 12. 7, s 99, 16 u. 17, Asp. acubatum, foll heißen: aculeatum.
- 13. 7, . 112, 7, Jun-mannia, foll heißen: Jungermannia.
- 14. 8, = 113, 5, asplenivides, = = asplenioides.
- 15. 14. a 213. 11. Fuc. nesiculosus, foll heißen: vesiculosus.
 16. 21. a 832. 6. Ag. nelutipes, foll heißen: velutipes.





OK314 .H59 v.1-- 3
Homann, G. G. J./Flora von Pommern

